

"Agriculture is the Foe of Poverty"

PRABUDHA VAKKALIGA

OR

Standard Text Book

(1414)

On Agriculture.

Vol. 1



FOURTH EDITION (1,000 Copies Only)

(All rights reserved by the author.)

V. C. Pavate, B.A., B.A.S.

Retired Principal, College of Agriculture,
DHARWAR.

1953

Price : 2-0-0

ಪ್ರಕಾಶಕರು:

ಶ್ರೀ. ವ್ಹಿ. ಸಿ. ಪಾವಟಿ, ಬಸವ ನಿವಾಸ,
ಉಳವೀಬಸವೇಶ್ವರ ಗುಡ್ಡ, ಧಾರವಾಡ.

ವ್ರಧಮ ಮುದ್ರಣ	೧೯೩೧	೧೦೦೦	ಪ್ರತಿ
ದ್ವಿತೀಯ ,,	೧೯೩೬	೧೦೦೦	,,
ತೃತೀಯ ,,	೧೯೪೧	೧೦೦೦	,,
ಚತುರ್ಥ ,,	೧೯೪೩	೧೦೦೦	,,

631.3
PAV NS3
ಶ್ರೀ ಬ್ರಹ್ಮರಣ

(ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಎಲ್ಲ ಹಕ್ಕುಗಳು ಲೇಖಕರಿಂದ ಕಾದಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.)

ಮುದ್ರಕರು:

ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಎಚ್. ಕಟ್ಟಿಮನೆ
ಮನೋಹರ ಪಾಪರ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್,
ಮೈಸೂರು.

ಗ್ರಂಥಕರ್ತರ ಮುನ್ನುಡಿ



ವಿದ್ಯಾ ಪುನಾರವಾದಂತೆ, ವರ್ಷವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಕ್ಕಲಿಗರಲ್ಲಿಯೂ ಸಾಕ್ಷರತೆಯು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಒಕ್ಕಲಿಗರಲ್ಲಿಯೂ ಓದುವ ರೂಢಿಯು ಬೆಳೆದಿದೆ. ತಮ್ಮ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಉತ್ಪನ್ನ ತೆಗೆಯಬೇಕೆನ್ನುವರಲ್ಲದೆ, ಬಂದ ಬದುಕಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಯ ಪಡೆಯಲೂ ಆಶುರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶವು ಈಡೇರಲು, ಒಕ್ಕಲತನದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಷಯವನ್ನು ಅರಿತು ಕೊಳ್ಳಲು ಒಕ್ಕಲತನದ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿತು. ಒಕ್ಕಲಿಗರಲ್ಲದ ಸುತ್ತಿಕ್ಷಿತರೂ ಒಕ್ಕಲತನದ ಜ್ಞಾನ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಕ್ಕಲತನದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಒಕ್ಕಲತನದ ಅಥವಾ ಒಕ್ಕಲತನದ ಒಲವಿನ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿಯಂತೂ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ಬಹಳವೆನಿಸಿತು. ಒಕ್ಕಲತನದ ಒಲವಿನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೂ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಲತನದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವ ಹುಡುಗರಿಗೂ ಸರಿಯಾದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಕ್ಕಲತನದ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಪದ್ಧತಿಗನುಸರಿಸಿ ಯಾರೂ ಬರದಿದ್ದಲ್ಲ. ಈ ಅಭಾವವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಗೌರವದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಸಿಗಬಹುದಾದ ಒಕ್ಕಲತನದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಗೊತ್ತುಹಚ್ಚಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕಾಯಿತು. ಕನ್ನಡ ಟ್ರೇನಿಂಗ ಕಾಲೇಜದ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲರಾಗಿದ್ದ ಶ್ರೀ ಮಹಿಷಿಯವರು ಬರೆದ ಕೃಷಿಶಾಸ್ತ್ರವೆಂಬ ಪುಸ್ತಕವೂ, ನಾಯಿಟ ಸಾಹೇಬರು ಬರೆದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಮೇಲಿನ ಮಂಗಳೂರ ಬ್ಯಾಪ್ಟಿಸ್ಟ್ ಮಿಷನರ ಕಂಪನಿಯವರು ತಯಾರಿಸಿದ ಬೇಸಾಯ ಪಾಠದ ಮೂರು ಪುಸ್ತಕಗಳೂ ಶ್ರೀ ಮುಕ್ತಾಲಿಕದೇಸಾಯಿಯವರು ಬರೆದ ಚಿಕ್ಕ ಒಕ್ಕಲಿಗ ಪುಸ್ತಕವೂ ಆಗಿನ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಿಗಬಹುದಾದ ಒಕ್ಕಲತನದ ಕನ್ನಡ ಪುಸ್ತಕಗಳಾಗಿದ್ದವು.

ಕೃಷಿಶಾಸ್ತ್ರವು ನಮ್ಮ ನಾಡಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾಗಲೀ, ಬೇಸಾಯದ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಲೀ, ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ

ಯಾಗಲೀ, ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಲೀ, ದನಗಳ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಲೀ, ರೋಗಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಲೀ ಮನದಟ್ಟಾಗುವಂತೆ ವಿಷಯಜ್ಞಾನದ ವಿವೇಚನೆಯಾಗಿರುವದಿಲ್ಲ. ಹೊಸದಾಗಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಏನೂ ಇದ್ದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಆ ಪುಸ್ತಕದ ಉಪಯೋಗವು ಅಗಬೇಕಾದಷ್ಟು ಆಗಿದ್ದಿಲ್ಲ. ವ್ಯವಸಾಯ ಬೋಧನೆಯು ಬಹಳವಾಗಿ ಮೈಸೂರ ಭಾಷೆಯಿಂದೊಡಗೂಡಿತ್ತುಲ್ಲದೆ, ಮೈಸೂರ ಸೀಮೆಯ ಬೆಳೆಸುಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೇ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತುಂಬಿತ್ತು. ಉಳಿದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇದೂ ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿತ್ತು. ಬೇಸಾಯದ ಪಾಠಗಳೆಂಬ ಮೂರು ಪುಸ್ತಕಗಳು ನುಣ್ಣಾಗಿದ್ದರೂ, ತೀರ ಸ್ವಲ್ಪ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೊಡಬಹುದಾದ ಚಿಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಚಿಕ್ಕ ಒಕ್ಕಲಿಗ ಪುಸ್ತಕವು ಮುದ್ದಾಗಿದ್ದರೂ, ತನ್ನ ಅಭಿದಾನಕ್ಕನುಸರಿಸಿ, ಯಾವ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪೂರೈಸಲಿಲ್ಲವಲ್ಲದೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಷಯಗಳ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿದ್ದಿಲ್ಲ. ಇಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ದೇವಿಹೊಸೂರ ಶಿರಸಂಗಿ ಸ್ಮಾರಕ ಒಕ್ಕಲತನದ ಶಾಲೆಯ ಆಗಿನ ಹೆಡ್ ಮಾಸ್ತರರಿಂದ ನಾವು ಸರಿಯಾದ ಒಕ್ಕಲತನದ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆಯಲು ಉದ್ಯುಕ್ತರಾಗಿ ಪ್ರಬುದ್ಧ ಒಕ್ಕಲಿಗವೆಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆಯಲಾರಂಭಿಸಿದೆವು. ಎಲ್ಲ ತರದ ಪುಸ್ತಕ, ಹಸ್ತಪತ್ರಿಕೆ, ಬುಲೆಟಿನ್ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೂ, ಮತ್ತು ಒಕ್ಕಲತನದ ಶಾಲೆಗಳಿಗೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗವಾಗುವಂತೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಜ್ಞಾನವಾಗುವಂತೆ ಸುಲಭ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಬುದ್ಧ ಒಕ್ಕಲಿಗ ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವು ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಈ ಪುಸ್ತಕವು ತೀರ ದೊಡ್ಡದಾಗುವದೆಂದು ತಿಳಿದು, ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ, ನಾಲ್ಕು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಚ್ಚು ಹಾಕಿಸಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಾಡಬೇಕಾಯಿತು.

‘ಪ್ರಬುದ್ಧ ಒಕ್ಕಲಿಗ’ದ ಮೊದಲನೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗೆ, ಬೇಸಾಯದ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ನೀರಿನ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಜ್ಞಾನವಾಗುವಂತೆ ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಸುಲಭ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದರ ಮೊದಲನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯು ಗೌರಿಗಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಯಿತು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಾವು ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯೊಳಗಿನ ಒಕ್ಕಲತನದ ಶಾಲೆಗಳ ಇನ್‌ಸ್ಪೆಕ್ಟ

ರರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದವು. ವೇದಲನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ನಾಲ್ಕೈದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರತಿಗಳೆಲ್ಲ ತೀರಿ ಹೋದವು. ಪುಸ್ತಕದ ಬೇಡಿಕೆಯು ಜಿಳೆಯಹತ್ತಿತು. ಹೀಗಾಗಿ ಇದರ ಎರಡನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯು ೧೯೩೩ನೆಯ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಆಯಿತು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನಾವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾಟನ್ ಸುಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೆವು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೂ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನೇ ಹೊರಡಿಸಬೇಕಾಯಿತು. ಎರಡನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರತಿಗಳೂ ನಾಲ್ಕೈದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಿ ತೀರಿ ಹೋಗಿದ್ದರೂ, ಮೂರನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಹೊರಡಿಸುವದಾಗಲಿಲ್ಲ ಎರಡನೆಯ ಯುದ್ಧವು ಅರಂಭವಾಗಿ ಕಾಗದ ದೊರೆಯುವದೂ ಕಠಿಣವಾಯಿತು. ೧೯೪೨ರಿಂದ ೧೯೪೫ರ ವರೆಗೆ ಡೆಪ್ಯುಟಿ ಡಯರೆಕ್ಟರರಾಗಿಯೂ ೧೯೪೫ರಿಂದ ೧೯೫೦ರ ವರೆಗೆ ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲರಾಗಿಯೂ ಕೆಲಸಮಾಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸವಡುಸಿಗದ್ದರಿಂದ ಮೂರನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಸೇವಾಸಿಫತ್ಯರಾಗುವ ವರೆಗೆ ಮುಂದೂಡಬೇಕಾಯಿತು. ಆದರೆ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯು ಒಂದು ವಾಯಿತು. ೧೯೫೧ನೆಯ ಇಸವಿಯ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಮೂರನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿಗಳು ತಯಾರಾದವು. ಇವು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿಯೇ ತೀರಿ ಹೋದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ೧೯೫೩ರಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಬೇಕಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಸಾರೆ ಹಿಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ತಪ್ಪುತಡೆಗಳನ್ನು ತಿದ್ದಲಾಗಿದೆ. ಪುಸ್ತಕದ ಕೊನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಕೆಲವು ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಹಲಕೆಲಸ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ಪುಸ್ತಕವು ಮುದ್ದಾ ಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಆವೃತ್ತಿಯ ಮುದ್ರಣವನ್ನು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಚ್ಚು ಮೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ಮುದ್ರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮನೋಹರ ಮುದ್ರಣಾಲಯದ ಒಡೆಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸಿ. ಫ. ಕಟ್ಟುವನೆ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಇವರಿಗೆ ನನ್ನ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

೧೦-೯-೧೯೫೩ |
ಧಾರವಾಡ |

ವಿ. ಸಿ. ಪಾಸಟೆ
ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲರು.

ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ

೧ನೇ ಭಾಗ

(ಅ) ಭೂಮಿಯ ಸಂಬಂಧದ ಸಾತಗಳು

ಸಾತಗಳು	ವಿಷಯ	ಪುಟ
೧	ಮಣ್ಣು ೧
೨	ಕಲ್ಲುಗಳು ೪
೩	ಮಣ್ಣು ತಯಾರಾಗುವ ಕ್ರಮ ೮
೪	ಭೂಘಟಕಗಳು ೧೪
೫	ಭೂಘಟಕಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು (೧ನೇ ಭಾಗ) ೧೮
೬	ಭೂಘಟಕಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು (೨ನೇ ಭಾಗ) ೨೨
೭	ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗಗಳು ೨೭
೮	ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯೊಳಗಿನ ಭೂಮಿಗಳು ೩೨
೯	ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು (೧ನೇ ಭಾಗ) ೩೯
೧೦	ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು (೨ನೇ ಭಾಗ) ೪೩
೧೧	ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಯು ೪೮
೧೨	ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು ೫೧
೧೩	ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಉಷ್ಣತೆ ೫೫
೧೪	ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ೫೮
೧೫	ಬೆಳೆಬಾರದ ಭೂಮಿಯೂ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆಯೂ ೬೦
೧೬	ಭೂಮಿಯ ಫಲದ್ರೂಪತೆಯನ್ನು ಕಾಯುವ	
	ಉಪಾಯಗಳು ೬೪

(ಬ) ಗಣೇದ ಸಾಮಾನುಗಳ ಸಾತಗಳು

೧೭	ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವದು ೭೧
೧೮	ರೆಂಟೆಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ ೭೪
೧೯	ಹೆಂಟೆಗಳನ್ನೊಡೆಯುವ ಸಾಧನಗಳು ೮೪
೨೦	ಕುಂಟೆಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ ೮೬

೨೧	ಕೂರಿಗೆಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ ೯೧
೨೨	ಎಡೆಕುಂಟೆಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ ೯೫
೨೩	ನೋಗಗಳು ೯೮
೨೪	ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳು ೧೦೩
೨೫	ಕೊಯ್ಯುವದೂ ಒಕ್ಕುವದೂ ೧೦೮

(ಕೆ) ಗೊಬ್ಬರ ಸಂಬಂಧದ ಪಾಠಗಳು

೨೬	ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರ ವ್ರವ್ಯಗಳು ೧೧೨
೨೭	ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರವು ೧೧೪
೨೮	ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಕಾರಗಳು ೧೧೭
೨೯	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ (೧ನೇ ಭಾಗ) ೧೨೦
೩೦	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ (೨ನೇ ಭಾಗ) ೧೨೬
೩೧	ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳು (೧ನೇ ಭಾಗ) ೧೩೨
೩೨	ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳು (೨ನೇ ಭಾಗ) ೧೩೭

(ಡ) ನೀರು, ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಪಾಠಗಳು

೩೩	ಗಾಳಿಗಳು ೧೪೧
೩೪	ಪೋಷಕವೂ ಮಳೆಯೂ ೧೪೫
೩೫	ಮಳೆಗಾಲವು ೧೪೮
೩೬	ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವು ೧೫೧
೩೭	ಬೆಳೆಯೂ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೂ ೧೫೬
೩೮	ನೀರು ಕೊಡುವ ಪದ್ಧತಿಯು ೧೬೦
೩೯	ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳು (೧ನೇ ಭಾಗ) ೧೬೫
೪೦	ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳು (೨ನೇ ಭಾಗ) ೧೬೯
೪೧	ನೀರಿನ ಸದುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ದುರುಪಯೋಗ ೧೭೩
	ಪರಿಶಿಷ್ಟ (ಅ) ೧೭೭
	,, (ಬ) ೧೮೦
	,, (ಕ) ೧೮೧

ರಂಧ್ರ ಕೃಷಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ತುಂಬಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಭೂಮಿ ಭಾಗವೆಂದೆಂಬುದನ್ನು ನಮಗೆ ನನಪುತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಈ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಮೇಲಮಣ್ಣು (Surface Soil) ಎಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು. ಇದರ ಕೆಳಗಿರುವ ಬಿರುಸಾದ ಭೂಮಿಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕೆಳಮಣ್ಣು (Sub-Soil) ಅನ್ನುವರು. ಮೇಲಮಣ್ಣು ಸಡಿಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೇ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೀಜಗಳು ಕೆಳಗಿಳಿದು, ಪಸರಿಸಿ ಬೆಳೆಯುವವು. ಬೆಳೆದ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ನಾಶವಾದ ಅನೇಕ ಭಾಗಗಳು ಅಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಯುವವು. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಕ್ಕೆಂತ, ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು (Organic matter) ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತಿಗಿರುವ ಈ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಸಿ, ಹನಿ, ಉಷ್ಣತೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಇರುವವು. ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಯಾವಾಗಲೂ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ವೃದ್ಧಿವಾಗಿರುವದಿಲ್ಲ. ಗಾಳಿ, ಮಳೆ, ಬಿಸಿಲುಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದಿಂದಲೂ, ಇವುಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದಿಂದ ನಡೆಯಬಹುದಾದ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಲೂ, ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮೊದಲಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಜಂತುಗಳ ಕಾರ್ಯದಿಂದಲೂ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪೊಳ್ಳಾಗುತ್ತಿರುವದು. ಈ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಾಪಾರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ತಕ್ಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ರೆಂಟಿ, ಕುಂಟಿ ಹೊಡೆದ ಹೊಲದ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಸಾಕಷ್ಟು ಪೊಳ್ಳಾಗುವದಲ್ಲದೆ, ಉಳಿದವುಗಳ ವ್ಯಾಪಾರವೂ ಭರದಿಂದ ಸಾಗಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ, ಎಲ್ಲ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸಾಗಬಹುದಾದ ರೆಂಟಿ ಕುಂಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯಬಹುದಾದ ಭೂಮಿಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೇಲಮಣ್ಣು ಅನ್ನುವರು. ಇದು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೆ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕಿ ಆಳವಾಗಿರದಿದ್ದರೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಿಂದ ೯ ಇಂಚು ಕೆಳಗಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಭಾಗಕ್ಕೆಲ್ಲ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಮೇಲಮಣ್ಣು ಅನ್ನುವರು. ಆದರೆ ಮಲೆನಾಡದಂಥ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಭರವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಭರಕ್ಕೂ ಕೆಳಗಿನ ಭರಕ್ಕೂ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯು ಸಹಜ ತಿಳಿಯುವಂತಿರುತ್ತದೆ. ಜೈಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ದೂರದ ವರೆಗೆ ಒಂದೇ ಭರವಿದ್ದಂತೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಕೆಳ ಭೂಮಿಗೂ ಮತ್ತು ಮೇಲ ಭೂಮಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯೇ ಕಂಡುಬರುವದಿಲ್ಲ. ಗಡಿನಾಡ್ನ ಮೇಲಿನ

ಧರವು ಗಲ ಇಂಚಿನಿಂದ ೩೬ ಫುಟಿನ ವರೆಗೆ ಆಳವಾದದ್ದಿರುವದು. ಹೀಗಿದ್ದರೂ, ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೇಲು ಭೂಮಿ (Surface Soil) ಎಂತಲೂ ಅದರ ಕೆಳಗಿರುವ ಅದೇ ತರದ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಕೆಳಭೂಮಿ (Sub-Soil) ಎಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು.

ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಆಳವಾಗಿರುವಂತೆ, ಕೆಳಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಕೆಳ ಭೂಮಿಯು ಸಹ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಆಳವಾಗಿರುವದು. ಕೆಳ ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣವು ಬೈಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೂ, ಉಳಿದ ಕಡೆಗೆ ಹಾಗೆ ಕಪ್ಪು ಇರುವದಿಲ್ಲ. ಜಂಗು ಹಿಡಿದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಬಣ್ಣದ ಕಟಕ ನಾಗಲಿ, ಗರಸವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಬಣ್ಣದ ಶೇಡಿಯಾಗಲಿ ಇರುವದು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇಂಪ್ರಿಯ ಸವಾರ್ಥ, ಹಸಿ, ಹಸೆ, ಉಷ್ಣತೆ ಸುಕಷ್ಟಿಲ್ಲದಿರುವವರಿಂದ ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವದಿಲ್ಲ. ನೀರು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಮೇಲಮಣ್ಣು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ನೀರು ಸೋರಿ ದಿರುವ ಶೇಡಿಯಂಥ ಜನಗು ಕಣಗಳ ಕೆಳ ಮಣ್ಣಿರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಅವರಿ ನೀರನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಡಲ್ಪಡುವ ಮೇಲು ಭೂಮಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಕಟಕಿನ ನಮೂನೆಯ ಕೆಳ ಭೂಮಿ ಇರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ.

ಕೆಳ ಭೂಮಿಯ ಕೆಳಗೆ ಎನಿರುವದು ಬಟ್ಟರಾ ? ಹೌದು. ಕಲ್ಲಿನ ಥರ ಎರುವದು. ಹೊಸದಾಗಿ ಅಗಿದು ತೆಗೆದ ಭಾವಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಮೇಲ ಮಣ್ಣು, ಕೆಳ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಥರ ಹೀಗೆ ಮೂರು ಥರಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವವು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಥರವು ಸಹಜ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಳುವದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಬಹಳ ಕೆಳಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಥರವಿದ್ದು, ಲಕ್ಷಗೊಟ್ಟು ನೋಡಿದ್ದ ಮಾತ್ರ ಕಾಣಿಸುವದು; ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಥರವೇ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಳುವದಿಲ್ಲ. ಅವರೆ ಮತ್ತಿಷ್ಟು ಕೆಳಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಬೋರಿಂಗ ಯಂತ್ರದಿಂದ ತೂತು ತಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಖುಡದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿನ ಥರವಿದ್ದದ್ದು ತಿಳಿಯುವದು. ಹಾಗಾದರೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಥರಗಳಿದ್ದದ್ದು ತಿಳಿಯುತ್ತದಾ?

ಈ ಮೂರು ಥರಗಳು ಎಂದರೇನು? ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದೇ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಥರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರು ವಿಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಷಯ ತಮ್ಮ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನ ಬಗ್ಗೆಯೇ ಯಾವಾಗಲೂ ಲಕ್ಷ ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವರು. ಅದಕ್ಕೆ ಅವರ ಭಾವ ಅಥವಾ ಮಣ್ಣು (Soil) ಅನ್ನುವರು. ಈ ಮಣ್ಣು ಕಲ್ಪಿಸಿದಾಗಿದೆ. ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲು ಮಣ್ಣಿನಿಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೂಪಾಂತರ ಹೇಂವೆ? ಕಾರಣವು ಒಂದೇ ಸವನೆ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲದ ನಾಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವಾ!

—

ತನೆಯ ಪಾಠ.

ಕಲ್ಲುಗಳು. (Rocks)

ಮಣ್ಣು ಅಂದರೇನು, ಭೂಮಿ ಅಂದರೇನು, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಥರಗಳಿವೆ, ಗಿಣಿ ಥರಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಒಣ ಥರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಎನಿರುವದು, ಈ ಮೊದಲಾದದ್ದನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಒಣ ಥರವಾದ ಕಲ್ಲಿ (Rock)ನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳುವಾ.

ಕಲ್ಲು ಅಂದರೇನು? ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವದಾದರೂ ಬಿರುಸಾಗಿರುವ ಪದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಕಲ್ಲು ಅನ್ನುವರು. ಅಥವಾ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಮೆಯನ್ನು ಕೊಡುವರು. ಆದರೆ ಭೂಗರ್ಭ ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕನುಸರಿಸಿ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಖನಿಜಗಳು (Minerals) ಯಾವ ಪದಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಕೂಡಿರುವವೋ ಅಂಥ ಯಾವ ಪದಾರ್ಥಕ್ಕಾದರೂ ಕಲ್ಲು ಅಥವಾ ಕಿಲಿ ಅನ್ನುವರು. ಅಂಥ ಪದಾರ್ಥವು ಬಿರುಸು ಇರಬಹುದು ಅಥವಾ ಇರಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಒಳ್ಳೇದು. ಖನಿಜ ವೆಂದರೇನು ಬಲ್ಲಿರಾ? ಎರಡು ಅಥವಾ ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮೂಲ

ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು (Elements) ಕೂಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಪದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಖನಿಜವೆನ್ನುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿವೆಂದರೇನು? ಯಾವುದಾದರೊಂದು ವನಸ್ಪತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅವರ ಪೃಥ್ವೀಕರಣ ಮಾಡಿ ನೋಡಿದರೆ, ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಆಹಾರ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಅವರಲ್ಲಿವೆಂದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳೆನ್ನುವರು. ಬಹುತರ ಇವೆಲ್ಲ ಆಹಾರ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಭೂಮಿಯಿಂದಲೇ ದೊರೆಯುವವು. ಕಾರ್ಬನ್ (ಅಂಗಾರ), ಹಾಯ್ಡ್ರೋಜನ್ (ಜಲಜನಕವಾಯು), ಆಕ್ಸಿಜನ್ (ಪ್ರಾಣವಾಯು), ಫಾಸ್ಫರಸ್ (ಪ್ರಕಾರಕ), ಪೋಟ್ಯಾಶ (ಅಟ್ಟುಪ್ಪು ಅಥವಾ ಬೂದಿ), ನಾಯ್ಟ್ರೋಜನ್ (ನಿರ್ಗಂಧವಾಯು), ಸಲ್ಫರ್ (ಗಂಧಕ), ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಂ (ಸುಣ್ಣು), ಆಯರ್ನ್ (ಕಬ್ಬಿಣ), ಮ್ಯಾಗ್ನೀಸಿಯಂ (ಒಂದು ತರದ ಮೂಲ ಪ್ರವೃತ್ತಿ), ಸಿಲಿಕಾ (ಉಸುಕು), ಇವೇ ವನಸ್ಪತಿಯ ಆಹಾರ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳಾದ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಮುಖ್ಯ ಮೂಲ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹವೆಯಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಕಾರ್ಬನ್ ಹೆಕ್ಸಾಫ್ಲೋರೈಡ್, ಉಳಿದವುಗಳೆಲ್ಲ ಭೂಮಿಯಿಂದಲೇ ದೊರೆಯುವವು. ಆದರೆ, ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಹವೆಯಿಂದಲೂ ದೊರೆಯುವದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯಬಹುದಾದ ಮೂಲ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಗೆ ಸಿಗುವವು? ಭೂಮಿಯು ಕಲ್ಪಿಸಿರುವಾಗಿನಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲುಗಳಿರುವವೆಂದೂ ಕಂಡಿರುವವು ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಜೇಡಿ ಜೇಡಿ ತರದ ಖನಿಜಗಳಿರುವವೆಂದೂ ಕೇಳಿರುವವು. ಖನಿಜಗಳು ಮೂಲ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳಿಂದಾಗಿರುವವೆಂದೂ ಅರಿತಿರುವವರು. ಮೇಲಾಗಿ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುವವೆಂದೂ ಕೇಳಿರುವವರು. ಅಂದಮೇಲೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದಲೂ ದೊರೆಯುತ್ತಿರಬಹುದೆಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವದಿಲ್ಲವೇ?

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಬಲ್ಲರೇ? ಕ್ವಾರ್ಟ್ಸ್ (ಸ್ಥಿತಿ ಅಥವಾ ಬೆಣಚು), ಫೆಲ್ಸ್ಪಾರ (ಜೇಡು ಅಥವಾ ಜಿಗಟುತನ ತಯಾರಿಸುವ ಖನಿಜ), ಮಾಯಿಕಾ (ಅಭ್ರಕ), ಪಾಯರಾಯಿಟ್ (ಭಂಗಾರದ ಹಾಗೆ ಮಿಂಚುತ್ತಿದ್ದ ಖನಿಜ), ಹಿಮಟಾಯಿಟ್ (ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಂಶವಿರುವ ಖನಿಜ

ಅಥವಾ ಕುಲಮಿ(ಕಲ್ಲು), ಲಿಮೋನಾಯಿಟ (ಜವುಟ, ಕಲ್ಲು), ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸೀಡ ಓಲರ (ಉಳವೀ ವಿಭೂತಿ), ಫ್ಲಿಂಟ (ಚಕಮತಿ), ಮೀಫೋಲಾಯಿಟ (ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿದ ಫೆಲ್ಸ್ಪಾರ), ಪಾರ್ಸೆಡ್ (ಕಪ್ಪುಣ, ಸುಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಮ್‌ಗಳಿರುವ ಖನಿಜ), ಗಲೀನಾ (ಸೀಸದ ಕಲ್ಲು), ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಿಟ (ರಂಗೋಲಿಯ ಕಲ್ಲು), ಜಪ್ಪರ (ಆರಗಿನ ಒಣ್ಣುವ ಖನಿಜ), ಜೆಸ್ಸಮ್ (ಸುಣ್ಣದ ಅಂಶವಿರುವ ಖನಿಜ), ಡೋಲೊಮಾಯಿಟ Caco³, Mgco³.) ಫಾಸ್ಫೇಟಿಕ್ ನಾಡ್ಯೂಲ ಅಥವಾ ಆರೇಟಾಯಿಟ (ಫಾಸ್ಫರಸವಿದ್ದ ಖನಿಜ), ಕೇಮೋಲಿನ್ (ಜೇಡು), ಈ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯ ಖನಿಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇವು ಕೆಳಭೂವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವವು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅನೇಕ ತರದ ವ್ಯಾವಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಇವು ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿ, ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮೇಣ ಸಮಾಪೇಶವಾಗುತ್ತಿರುವವು. ಆದರೆ, ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಖನಿಜಗಳಿರುವವರಿಂದ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಲೇ ಖನಿಜಗಳು ದೊರೆಯುವವರಿಂದ, ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆಂಬುದನ್ನು ನೋಡುವೆವು.

ಕಲ್ಲು (ಶಿಲೆ) ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಶಿಲೆ (Igneous rock) ಜಲಶಿಲೆ (Aqueous rock) ಮತ್ತು ವಿಕೃತಶಿಲೆ (Metamorphic rock) ಹೀಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳು ಭೂಮಿಯು ಕಾಯ್ದು ತಪ್ಪುವಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ತಂಪು ತಗಲಿ, ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ತಯಾರಾದ ಕಲ್ಲುಗಳಾದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಶಿಲೆ (Original rock) ಅಥವಾ ಹಳೆಕಲ್ಲು (Plutonic rock) ಗಳೆಂದೆನ್ನುವರು. ಈ ತರದ ಕಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿ ವಜ್ರದುಂಡಿಯ ಕಲ್ಲು (ಗ್ರಾನಾಯಿಟ) ಕರೀಕಲ್ಲು (ಟ್ರ್ಯಾಪ್), ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯಿಂದ ಹೊರಬಿದ್ದ ಪುರಬರಕ ಕಲ್ಲು (Pumice), ಕೃಷ್ಣಶಿಲೆ ಅಥವಾ ಬಹಳ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು (ಬೆಸಾಲ್ಟ್) ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ವಜ್ರದುಂಡಿಯ ಕಲ್ಲುಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಖಾಸಾಫೂರ ಲೋಂಡಾ ಮತ್ತು ಗದಗ ಈ ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಿಗುವವು. ಟ್ರ್ಯಾಪ ಕಲ್ಲುಗಳು ಬೆಳಗಾಂವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಎಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವವು. ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳಿಗೆ ಪದರುಗಳಿಲ್ಲದಿರುವದ

೦೦ವ ಸವರುಗಳಿಲ್ಲದ ಕಲ್ಲು (Non-stratified rock) ಅಥವಾ ಮುದ್ದಿಗಲ್ಲು (Massive rock) ಗಳೆನ್ನುವರು, ಇವು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಬಹಳ ಬಿರುಸು ಇರುತ್ತವೆ.

ನೀರಿನ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹದಿಂದಲೂ ಉಂಟಾದ ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಜಲ ಶಿಲೆಗಳೆನ್ನುವರು. ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳ ತರುವಾಯ ಜಲ ಶಿಲೆ ಗಳಾದದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಶಿಲೆಗಳೆನ್ನುವರು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಸವರು ಗಳಿರುವವರಿಂದ ಸವರು ಕಲ್ಲು (Stratified rocks) ಗಳೆನ್ನುವರು. ಜಲ ಶಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಕಿನ ಕಲ್ಲು (Sand stone) ಮಣ್ಣಿನ ಕಲ್ಲು (Argillaceous or clayey rock) ಸುಣ್ಣ ಕಲ್ಲು (Calcareous or lime stone) ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿಗಳು (Carbonaceous rocks) ಈ ಪ್ರಕಾರ ನಾಲ್ಕು ತರದ ಕಲ್ಲುಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಕಲ್ಲು ಅಥವಾ ಕ್ಯಾಂಪಿಯ ಕಲ್ಲು (Shale) ಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಉಳಿದ ಮೂರು ತರದ ಕಲ್ಲು ಗಳು ಬಹಳ ಬಿರುಸು ಇರುತ್ತವೆ. ಬಹಳ ಭದ್ರವಾದ ಗೋಕಾಕ ಗಿರಿಯ ಕಟ್ಟಡವು ಉಸಕಿನ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟಿರುವದು. ಈ ತರದ ಕಲ್ಲು ಗಳು ಗೋಕಾಕ, ಸವದತ್ತಿ, ಬದಾಮಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ನವಲಗುಂದ ಮೊದಲಾದ ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೊರೆಯುವವು. ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಕಲಾದಗಿ, ಚಳಗೇರಿ ಮೊದಲಾದ ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಡಕವಾಗಿ ಸಿಗುವವು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಶಹಾಬಾದಿ ಅಥವಾ ಎರಗುಂಟಲ ಕಲ್ಲುಗಳೆಂದು ಸಹ ಅನ್ನುವರು. ಕ್ಯಾಂಪಿಯ ಕಲ್ಲುಗಳು (Shales) ಧಾರವಾಡ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಕಾರವಾರ, ಯದಗಟ್ಟಿ ಮೊದಲಾದ ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಿಗುವವು. ಇದೇ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಲ್ಯಾಟರಾಯಿಟ್ ಎಂಬ ಕಲ್ಲುಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವವು. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿಯ ಖಣಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೇಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಷನದಲ್ಲ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿಗಳನ್ನು ಸಹಜ ಕಾಣಬಹುದು.

ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಜಲ ಶಿಲೆಯಾಗಲೀ ನೀರು, ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಭಾರ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದಾದರೊಂದರ ಅಥವಾ ಎರಡರ ಕಾರ್ಯ ದಿಂದ ಕಾಲಾಂತರದಿಂದ ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿ ತಯಾರಾದ ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ

ವಿಶ್ವತಃ ಶಿಲೆಗಳೆನ್ನುವರು. ಈ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮೂಲ ಶಿಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಮೃದು ವಾಗಿರಬಹುದು. ಅಥವಾ ಜಿರುಸಾಗಿರಬಹುದು. ಮಜ, ಮಂದಿಯ ಕಲ್ಲು (Granite) ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿ ಸೀತೆಯ ಕಲ್ಲು (Gneiss) ಗಳಾಗಿ ರುವವು. ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು (Lime stone) ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿ ಸಂಗ ಮವರಿ ಕಲ್ಲು (Marble) ಗಳಾಗಿದೆ. ಸೀತೆಯ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತೆ ಸಂಗ ಮವರಿ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮೂಲ ಶಿಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಮೃದುವಾಗಿವೆ. ಅವರಿ ಕ್ಯಾಂವಿಯ ಕಲ್ಲು (Shale) ಗಳೆಂದಾದ ಪಾಟಿಯ ಕಲ್ಲುಗಳು (Slates) ಮತ್ತೆ ಉಸುಕಿನ ಕಲ್ಲು (Sand stone) ಗಳೆಂದಾದ ಕ್ವಾರ್ಟಜೈಟ್ (Quartzite) ಕಲ್ಲುಗಳೂ ಮೂಲ ಶಿಲೆಗಳಿಗಿಂತ ಜಿರುಸಾಗಿವೆ. ಸೀತೆಯ ಕಲ್ಲಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮೃದುವಾಗಿದ್ದು ಉಬ್ಬಿಕೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತೆ ಒಕ್ಕಲಿ (Folio) ಗಳು ಸಹಜವಾಗಿ ತೆಗೆಯಲು ಬರುವ ಕಲ್ಲಿಗೆ ಶಿಷ್ಟ (Schist) ವೆನ್ನುವರು.

(Soil comes from rock and returns to rock)
ಎಂಬಂತೆ ಕ್ಷನಿಂದ ಮಣ್ಣು, ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಕ್ಷುಣ್ಣಗಳಾಗುವ ಕಾರ್ಯವು ಒಂದೇ ಸಮನೆ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಕಲ್ಲು ಸಮೆದು ಮಣ್ಣಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರಿಸುವಾ.

೩ನೆಯ ಪಾಠ

ಮಣ್ಣು ಹಯಾರಿಸುವ ಕ್ರಮ

ಕೆಳಗೆ ಅವರೇನು? ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾಶಗಳಿವೆ. ಮೊದಲಾದ ಸಂಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಸಮೆದು ಮಣ್ಣಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕಲಿಯುವಾ.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೇಲಮಣ್ಣು (Surface Soil) ಕೆಳಮಣ್ಣು (Sub-Soil) ಮತ್ತು ಕಲ್ಲು (Rock) ಹೀಗೆ ಮೂರು ಥರಗಳಿದ್ದದ್ದನ್ನು ಕಲಿತರು ಎಂಬ ಶಿಷ್ಯ (Schist) ಎಂಬ ವಿಕೃತ ಶಿಲೆಯೂ, ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಂವಿಯ ಕಲ್ಲು (Shale) ಮತ್ತು ಕಟಕಿನ ನಮೂನೆಯ ಲ್ಯಾಟರಾಯಿಟೆಯೆಂಬ ಎರಡು ಜಲ ಶಿಲೆಗಳೂ ಬಹಳ ವ್ಯಮವಾಗಿದ್ದದ್ದನ್ನು ನೋಡಿರುವಿರಿ. ಈ ಕಲ್ಲುಗಳು ಸಹಜ ತಿಕ್ಕುಳ್ಳುಟ್ಟುಂಟೆ ಉದುರಿ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿರುವವು. ನೋಡಿರಿ! ಈ ಕಲ್ಲುಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂಯುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ವಿರಳವಾದ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಹ್ಯಾಗೆ ಬಂದವು!! ಇನ್ನು ಮೇಲೆ, ಈ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಬಿರಸು ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಕಲ್ಲು ಮೇಲೆ ಕಲ್ಲಟ್ಟು ಸುತ್ತಿಗೆಯಿಂದ ಹೊಡೆಯಿರಿ. ನೋಡಿರಿ! ಎಷ್ಟು ಬಿರಸಾಗಿದ್ದರೂ, ಒಡೆದು ಪುಡಿಪುಡಿಯಾಯಿತು!! ಹೌದು. ಕಲ್ಲಿನ ರೂಪ ಹೋಗಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಹಾಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತೆ! ಇದಕ್ಕೆ ಕಲ್ಲಿನ ಪುಡಿ ಅಥವಾ ಮಣ್ಣು ಅನ್ನುವರು. ಇವೆರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಂದ ಕಲ್ಲು ಸವೆದು ಮಣ್ಣಾಗುತ್ತಿರುವದೆಂಬ ಮಾತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವದಿಲ್ಲವೇ?

ಗುರುಗಳೇ, ಹಾಗಾದರೆ, ನಮ್ಮ ಹೊಲಗಳೆಲ್ಲ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಕಲ್ಲು ಸವೆದು ಮಣ್ಣಾಗಿರುವದೇನು? ಕಹಾಬಾಸ! ಶಿವು, ಒಳ್ಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಾಡಿದ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸುವ ಹೊಲಗಳೆಲ್ಲವೂ ಕಲ್ಲು ಸವೆದು ತಯಾರಾದವುಗಳಾಗಿವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈಗ ತಿಕ್ಕಿ ಅಥವಾ ಜಜ್ಜಿ ಪುಡಿಮಾಡಿದಂತೆ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ್ದಿರುವ ಕಲ್ಲುಗಳೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಮನುಷ್ಯರು ತಿಕ್ಕಿ ಅಥವಾ ಜಜ್ಜಿ ತಯಾರ ಮಾಡಿರುವದಿಲ್ಲ. ಅದರೆ ಉಷ್ಣತೆ, ಶೀತೋಷ್ಣತೆ, ಹವೆ, ನೀರು, ವನಸ್ಪತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಇವುಗಳ ನಿಕೃದ ಕಾರ್ಯಗಳಿಂದ ಮೆಲ್ಲಮೆಲ್ಲನೆ ಕಲ್ಲುಗಳು ಸವೆದು ಮಣ್ಣಾಗುತ್ತ ಬಂದಿವೆ. ಅವುಗಳಿಂದ ಕಲ್ಲು ಹ್ಯಾಗೆ ಸವಿಯುತ್ತಿರುವದೆಂಬದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವಿವೇಚಿಸೋಣ.

ಉಷ್ಣತೆ:—ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಕಾಯ್ದು ಎಸ್ಮರವಾಗುತ್ತವೆಂದು ನೀವು ನೋಡಿರುವಿರಿ. ಮತ್ತು ಪದಾರ್ಥಗಳೆಲ್ಲ ಅಣುಗಳಿಂದಂಟಾಗಿರುವವೆಂದೂ ಈ ಅಣುಗಳು ಸ್ನೇಹಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಕೂಡಿ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿರುವವೆಂದೂ ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುತ್ತದೆ

ಅದರಂತೆ ಕೃಷಿಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಅಸಂಖ್ಯ ಅಣುಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಅಣುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೇತಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಕೂಡಿಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಂತೆ ಈ ಅಣುಗಳು ಕಾಯ್ದು ಎಸ್ಮರವಾಗುತ್ತಿಗುತ್ತ ಕಟ್ಟಿಕಡೆಗೆ, ಕಾಲು ಹ್ಯಾಗೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಒಡೆಯುವದೋ ಅದರಂತೆ ಯಾವದೊಂದು ಕಲ್ಲನ್ನು ಕುಲುಮೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಕಾಸಲು ಆ ಕಲ್ಲು ಕಾಯ್ದು, ಒಡೆದು ಸಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಬಿರಸು ಕಲ್ಲು ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಒಡ್ಡರು ಕೃಷಿಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ತೂತು ತೆಗೆದು, ಮದ್ದು ಹಾಕಿ, ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚಿ, ಕಲ್ಲು ಒಡೆಯುವದನ್ನು ನೋಡಿರುವದಿಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಅದಕ್ಕೆ ಸುರಂಗ ಹಾರಿಸುವದನ್ನುವದು ಇದರಿಂದ ಕಲ್ಲು ಸಿಡಿದು ಹೋಗುವದಲ್ಲದೆ, ಸುತ್ತು ಮುತ್ತಲಿನ ಕಲ್ಲುಗಳು ಸಹ ಶಿಥಿಲವಾಗುವವು. ಅದರಂತೆಯೇ ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಕಲ್ಲುಗಳೊಡೆದು ಮಣ್ಣಾಗುತ್ತಿರುವವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗುವದಿಲ್ಲವೇ?

ಶೀತೋಷ್ಣತೆ:—ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಎಸ್ಮರವಾಗುವಂತೆ ತಂಪಿನಿಂದ ಆಕುಂಚನವಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಕಾಜನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಕಾಸಿ ನೀರಲ್ಲಡಲು ಅದು ಕೂಡಲೆ ಒಡೆದು ಹೋಗುವದು. ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದ ಭಾಗವೆಲ್ಲ ಛಿನ್ನವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಿ ಸೀಳು ಬಿಡುವದು. ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಎಸ್ಮರವಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ತಂಪು ತಗಲಿದ ಕೂಡಲೆ ಆಕುಂಚನ ಹೊಂದುವವು ಈ ಆಕುಂಚನವಾಗುವ ಕಾರ್ಯವು ಒಮ್ಮಿಂದೊಮ್ಮೆಲೇ ಸಂಭವಿಸುವದರಿಂದ ಕಾಜಿನ ಯಾವತ್ತು ಭಾಗವು ಒಮ್ಮೆಲೇ ಆಕುಂಚನವಾಗದೆ ಅದರ ಕೆಲವೊಂದು ಭಾಗವು ಆಕುಂಚನ ಹೊಂದಿ, ಆ ಭಾಗವು ಒಡೆಯುವದು. ಇದರಿಂದ ಕಾಯ್ದ ಕಾಜಿಗೆ ನೀರು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಅದು ಯಾಕೆ ಒಡೆಯುವದೆಂಬದು ತಿಳಿಯತಲ್ಲವೇ? ಇದರಂತೆಯೇ ಹಗಲು ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಕಾಯ್ದ ಕಲ್ಲುಗಳು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ತಂಪು ತಗಲಿ ಆಕುಂಚನವಾಗಿ ಕ್ರಮೇಣ ಒಡೆದು ಪುಡಿಪುಡಿಯಾಗುವವು.

ಹವೆ:—ಹವೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಗಂಧವಾಯು, ಪ್ರಾಣವಾಯು, ಮತ್ತು ಅಣುರಾನ್ವವಾಯುಗಳಿರುವವೆಂದು ಕೇಳಿರುವಿರಿ. ಇಗೋ ಈ ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿದ ಕಬ್ಬಿಣದ ತುಂಡನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ. ಹೌದು. ಇದರ ಬಣ್ಣ ಕೆಂಪಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಜಂಗು ಹಿಡಿದದೆ ಎನ್ನುವರು. ಇದನ್ನು ತಿಕ್ಕಿದಂತೆ ಕೆಂಪು

ವೃದ್ಧಿಯು ಉದ್ವಿಗ್ನವಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ತುಂಬು ಸ್ನಾನಗುಟ್ಟು ಹೋಗುವುದು. ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಆವೃತಿಯೊಡನೆ ಕೂಡಿಕೊಂಡು ಯಾವವಾದರೊಂದು ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಅಂಶವಿದ್ದ ಪದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ತಗಲಿದರೆ ಆ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಸಾವಕಾರವಾಗಿ ನಾಶವಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವವು.

ಅಂಗಾರಾನ್ನವಾಯುವಾದರೂ ನೀರಿನೊಡನೆ ಕೂಡಿಕೊಂಡು ಯಾವದೊಂದು ಪದಾರ್ಥಕ್ಕೆ ತಗಲಿದರೆ ಆ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯು ಅದಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಷಾರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾ (ಉಸುಕು) ವನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಾಡುವ ಗುಣವುಳ್ಳದ್ದಿರುವುದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಅಂಗಾರಾನ್ನವಾಯುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರದಿಂದ ಕಲ್ಲಿನ ಅಣ್ಣ ಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ, ಒಂದಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಣುಗಳು ವಿಂಗಡಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಈ ಅಣುಗಳ ಸಮೂಹವೇ ಮಣ್ಣು.

ಇವರಿಂತೆಯೇ ಹವೆಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ನಾಯಟ್ರೋಜನ್ನುವು ಆವೃತಿಯೊಡನೆ ಕೂಡಿಕೊಂಡು "ನಾಯಟ್ರಿಕ್ ಆಸಿಡ್" ವಾಗಿ ಕಲ್ಲು ಸವಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುವುದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಹವೆಯ ಘಟಕಗಳ ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಹ್ಯಾಗೆ ಸವೆಯುತ್ತಿರುವವೆಂದು ತಿಳಿಯತಕ್ಕವೇ ?

ಸಿಂಧ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಂಥ ಮರು ಭೂಮಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಸುಂಟರಗಾಳಿಗಳೇಳುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಗಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸುಕು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಸೇರಿಕೊಂಡು, ಬಹಳ ಎತ್ತರದ ಪರಿಗೆ ಎರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಗಾಳಿಯು ತರೆಯುವದರಿಂದಲೂ, ಅಪ್ಪಳಿಸುವದರಿಂದಲೂ, ಬಂಡೆ ಗಲ್ಲುಗಳು ಸಹ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಸವಿಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲಾಗಿ ಭರದಿಂದ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಗಿಡ ಮರಗಳು ಬೇರು ಸಹಿಸಿ ಕಿತ್ತುಬೀಳುವವು. ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ಗುಡ್ಡದ ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟೋ ಕಲ್ಲುಗಳು ಗಾಳಿಯ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉರುಳಿ ಬೀಳುವಾಗ, ಸೆಟ್ಟುತಗಲಿ, ತಲ್ಲವೇ ಒಂದೆ ಕೊಂಡು ಅಪ್ಪಳಿಸಿ ಒಡೆದು ಪುಡಿಪುಡಿಯಾಗುವವು. ಈ ರೀತಿ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸಹ ಕಲ್ಲುಗಳೊಡೆಯಲಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುವುದು.

ನೀರು:—“ನೀರು ನೆನಿಸುವದು” ಅಂದರೆ ನೀರು ಬಿರುಸು. ಕದಾರ್ಥವನ್ನು ಮಿದುವಾಗಿ ಮಾಡುವದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾರಾವ್ಣು ವಾಯುವು ಕೂಡಿದಂತೂ ತೀರಿತು. ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಬಿರುಸು ಕದಾರ್ಥವಿದ್ದರೂ ಕರಗಿಸಿಬಿಡುವದು. ಹರನಾಳಿಗೆಯ ನೀರು ಬೀಳುವಲ್ಲಿ ತಗ್ಗು ಬಿದ್ದದ್ದು ನೀವು ನೋಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಅವರಂತೆಯೇ, ಎತ್ತರವ ಮೇಲಿಂದ ನೀರು ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಸವೆದು ಭೋಕು ಬಿದ್ದಿರುವವು. ನೀವು ನೋಡಿದ ಅಥವಾ ಕೇಳಿದ ಗೋಕಾಕ ಮತ್ತು ಗೇರಸಪ್ಪೆಯ ಧಾರಾಳದಿಂದ ಈ ಮಾತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವದಿಲ್ಲವೇ?

ಹಳ್ಳ ಹೊಳೆಗಳ ಪ್ರವಾಹದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕ ಬಂಡೆಗಲ್ಲುಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಉಜ್ಜಿ, ಸವೆದು, ದುಂಡಗಾದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಜಿನಕಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಅಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಿರುವ ಉಸುಕು, ಪ್ರವಾಹದ ಸೀಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಕಲ್ಲುಗಳ ಸವಕಳಿಯಿಂದ ಅವದ್ದಲ್ಲವೇ? ನಮ್ಮಲ್ಲಿಯ ಹಳ್ಳವು ತುಂಬ ಹರಿಯುವಾಗ್ಗೆ ವಂಡೆಯನ್ನು ಕೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದದ್ದನ್ನು ನೀವು ನೋಡಿಲ್ಲವೇ? ವಂಡೆಗಳು ಬಹಳ ಬಿರಸು ಇದ್ದಾಗ್ಯಾದರೂ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಸವಿಯುತ್ತಿರುವದನ್ನು ನಿಮಗೆ ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲವೇ?

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ತೆರೆಗಳೇಳುತ್ತಿರುವದನ್ನು ಕೇಳಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಬಂಡೆಗಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಈ ತೆರೆಗಳು ಅಪ್ಪಳಿಸಿ, ಬಂಡೆಗಲ್ಲುಗಳು ಒಡೆದು ಹೋಗುವವು.

ಹಿಮಾಲಯವಂಥ ಪರ್ವತಗಳ ಮೇಲಿನ ಹಿಮದ ರಾಶಿಯು ಉದ್ದೇ ಬೀಳುವಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಬಂಡೆಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಅಪ್ಪಳಿಸಿ ಪೆಟ್ಟು ತಗಲಿ ಕಲ್ಲುಗಳೊಡೆದು ಪುಡಿಪುಡಿಯಾಗುವವು.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲುಗಳ ಬಿರುಕುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರುವದು. ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಆ ನೀರು ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟುವದು. ನೀರು ಘನರೂಪವನ್ನು ಪೊಂದಿದಾಗ್ಗೆ ಅದರ ಆಕಾರವು ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಮೊದಲಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟಿದ ನೀರಿನ ಒತ್ತುವಿಕೆಯಿಂದ ಬಿರುಕು

ಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಗ್ಗುವವು. ಈ ಕಾರ್ಯವು ಒಂದೇ ಸವನೆ ನಡೆದಿರುವದರಿಂದ, ಜಿರುಕುಗಳು ದೊಡ್ಡವಾಗಿ ಕಲ್ಲುಗಳು ಒಡೆಯುತ್ತಿರುವವು.

ಈ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ಅನೇಕ ರೀತಿಯಿಂದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸವೆಸಿ, ಸವೆವಂಥ ಮಣ್ಣನ್ನು ಒಂದು ಭಾಗದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಒಯ್ಯುತ್ತಿರುವದು.

ವನಸ್ಪತಿಗಳು:—ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸದಷ್ಟು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಂದ ಆಕಾಶವನ್ನು ಮುದ್ದಿಡುವಂಥ ದೊಡ್ಡ ಮರಗಳು ಸಹ ಸಮಾವೇಶವಾಗುವವು. ಕಲ್ಲಿಗೆ ಹಸಿ ಹಗಲಿದ್ದಾಗ್ಗೆ ವಾನಸಿಯಂಥ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವವು. ಹಸಿಯು ಇಲ್ಲದಾಗಲು ಅವು ಅಡ್ಡೆಯೇ ಒಣಗಿಹೋಗುವವು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ನಾಶಹೊಂದಿದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಂದ ಒಂದು ತರದ ಅಮ್ಲವು (ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಆಸಿಡ್) ತಯಾರಾಗಿ ಕಲ್ಲು ಸವೆಯುತ್ತದೆ ಇಂಥ ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಪುನಃ ಹಸಿಯು ದೊರೆಯಲು, ಹಾವಸಿಯ ವರ್ಗದ ಸ್ತಲ್ಪ ದೊಡ್ಡ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವವು. ಇವುಗಳ ಬೇರುಗಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಅಮ್ಲವಿರುವದರಿಂದ ಇವು ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮೇಣ ಸವೆಸುವವು.

ಮುಂದೆ ಈ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ನಾಶವಾಗಿ ಅಡ್ಡೆಯೇ ಬೀಳುವವು. ಪುನಃ ಹಸಿಯು ದೊರೆತಾಗ್ಗೆ, ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಆಗ್ಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಆಹಾರವಿರುವದರಿಂದ ಹಾವಸಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಲಾರಂಭಿಸುವವು. ಇವು ಕೂಡಲೇ ನಾಶವಾಗದೆ, ವರ್ಷಾನುವರ್ಷ ಅಡ್ಡೆಯೇ ಇದ್ದು, ಕಲ್ಲನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿದುವು ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಎಂಥ ಭದ್ರವಾದ ಕೋಟೆಯನ್ನು ಸಹ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಕ್ರಮೇಣ ನಾಶಮಾಡುತ್ತಿವೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಎಷ್ಟೋ ಅವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೇರುಗಳ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಸವೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಒಂದೇ ಸವನೆ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾಣಿಗಳು:—ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಕ ಮೊದಲಾದ ಕ್ಷುದ್ರಜೀವಿ ರಾಶಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರ ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಜೀವರಾಶಿಗಳೂ ಸಮಾವೇಶವಾಗುತ್ತವೆ. ಮನುಷ್ಯನು ತನ್ನ ಕೈಯಿಂದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ತನ್ನ ಜಾಣತನದಿಂದ ಸಂತೋಧಿಸಿ ತೆಗೆದ ಉಪಾಯಗಳಿಂದಾಗಲೀ ತನ್ನ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಕಲ್ಲನ್ನು ಒಡೆದು ಪುಡಿಪುಡಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವನು. ನರಿ, ನೋಲ, ಹೆಗ್ಗಣ

ಇಲ್ಲಿ ವೊಂದಲಾದವುಗಳು ಎಂಥ ಬಿರುಸು ನೆಲವನ್ನು ಸಹ ತಮ್ಮ ಕಾಲುಗಳಿಂದ ಕೆದರಿ ತೆಗೆದು, ತಮ್ಮ ಹೋರುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಈ ಪ್ರಕಾರ ತೆಗೆದ ಹೋರುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆ ಸೇರಿ ಮತ್ತಿಷ್ಟು ಸಸಿ ಕಳಿ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಇರುವೆ, ಮುತ್ತು ಗೊರಲಿ ಅಥವಾ ಗೆದ್ದಲಿಗಳು ಅತಿ ಕಠಿಣವಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಹ ತಮ್ಮ ಹುತ್ತುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವವು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಸೂಸು ಮುಣ್ಣನ್ನು ಹೊರಗೆ ತಂದು ಒಗೆಯುವವು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕ್ರಮೇಣ ಕಲ್ಲನ್ನು ಸವೆಸಿ ಮುಣ್ಣು ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತವೆ

—+—

೪ ನೆಯ ಪಾಠ

ಭೂಘಟಕಗಳು

ಕೆಲ್ಲು ಸವೆದು ಭೂಮಿ ಹ್ಯಾಗೆ ಆಗುತ್ತಿರುವದೋ ಹಿಂದಿನ ಪಾಠ ದಲ್ಲಿ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಶಿಲೆಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದವಿದ್ದಂತೆ ಆಯಾ ಶಿಲೆಗಳಿಂದಾದ ಮುಣ್ಣು ಸಹ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದೇ ತರದ ಶಿಲೆಯಿಂದಾದ ಮುಣ್ಣಿಗಿಂತ ಹಲವು ಜಾತಿಯ ಶಿಲೆಗಳಿಂದಾದ ಮುಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚು ಫಲವತ್ತಾದದ್ದು ಇರುತ್ತದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಒಂದೇ ತರದ ಕಲ್ಲಿನಿಂದ ತಯಾರಾದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳು ವನಸ್ಪತಿಗೆ ಸಿಗುವ ಸಂಭವ ಎಲ್ಲ. ಆದರೆ ಹಲವು ಜಾತಿಯ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಸಹಜ ಸಿಗುವವು.

ಕೆಲ್ಲು ಸವೆದು ತಯಾರಾದ ಮುಣ್ಣು ಅದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉಳಿದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳದ ಮುಣ್ಣು ಅಥವಾ ಸ್ಥಿರ ಮುಣ್ಣು ಅನ್ನುವರು. ಮುಣ್ಣು ಉತ್ಪನ್ನವಾದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಂದಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಗಾಳಿ ಮಳೆಗಳಿಂದಾಗಲಿ, ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಒಯ್ಯಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಆ ಮುಣ್ಣಿಗೆ ಪರಸ್ಥಳದ ಮುಣ್ಣು ಅಥವಾ ಚಲಿತ ಮುಣ್ಣು ಅನ್ನುವರು.

ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥ, ಮತ್ತು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಹೀಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ತರದ ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಶಿಲೆಗಳೆಂದುಂಟಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಮತ್ತು ವನಸ್ಪತಿಗಳೂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಇದ್ದೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉರುಟು ಕಣ, ಜಿನಗು ಕಣ, ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣು ಹೀಗೆ ಮೂರು ಭಾಗ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಂತೂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉರುಟು ಕಣ, ಜಿನಗು ಕಣ, ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ, ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣು ಹೀಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇವೇ ಭೂಮಿಯ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕಗಳು. ಹೌದು ಕೆಲವರು ಉಸುಕು (Sand), ಎರಿಯ ಕಣ (Clay), ಕೆರಿಯ ಕಣ (Silt), ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ (Organic matter) ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣು (Lime) ಈ ಪ್ರಕಾರ ಐದು ಭಾಗ ಮಾಡುವರು. ಆದರೂ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಎರಿಯ ಕಣ ಮತ್ತು ಕೆರಿಯ ಕಣಗಳ ಭೇದಾಭೇದ ತಿಳಿಸಿ ಕೊಡುವದು ಸುಲಭ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ್ದರಿಂದ, ಇವೆರಡೂ ತರದ ಕಣಗಳಿಗೆ ಕೂಡಿ ಜಿನಗು ಕಣಗಳೆಂದು ಹೆಸರು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಒಳ್ಳೇದು. ಇನ್ನು ಮೇರೆ ಈ ಘಟಕವಯವಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ನೋಡುವಾ.

ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆಯುವ ಕ್ರಮ:— ನೀವು ನಿನಗಿನ ದಿನದ ತಂದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಮಣ್ಣು ಇಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿಯ ಒಂದು ಹಿಡಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಈ ಸಣ್ಣ ಕಣ್ಣಿನ ಸಾಣಿಗೆಯಿಂದ ಸಾಣಿಸುವಾ, ನೋಡಿರಿ! ಇದರಲ್ಲಿಯ ಕೆಲವು ಮಣ್ಣು ಸಾಣಿಗೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಯಿತು. ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಮಣ್ಣು ಕೆಳಗೂ ಬಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಾಡಿದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ. ಹೌದು ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದದ್ದು ಬಹಳ ಜಿನಗು ಇರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಜಿನಗು ಕಣವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ಸಾಣಿಗೆಯಲ್ಲಿದ್ದದ್ದು ಬಹಳ ಉರುಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಉರುಟು ಕಣವೆನ್ನುವರು. ಉರುಟು ಕಣ ಮತ್ತು ಜಿನಗು ಕಣಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ

ಮಾಡುವ ಇನ್ನಿತರ ಉಪಾಯಗಳೇನಾದರೂ ನಿನಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವವೋ? ಜೊತೆ ಒಂದು ಚಣ್ಣದರಿವೆಯಲ್ಲ ಮಣ್ಣು ಹಾಕಿ ಸೋಸುವರೆ ಕೆಳಗೆ ಜನುಗು ಕಣಗಳೂ ಮೇಲೆ ಉರುಟು ಕಣಗಳೂ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ ಇದಲ್ಲದೆ ಒಂದು ಕಾಣಿನ ಪ್ಯಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಕಿ ಅವರಲ್ಲಿ ತುಸು ಮಣ್ಣು ಹಾಕುತ್ತೇನೆ. ನೋಡಿರಿ! ಮಣ್ಣಿನ ಕೆಲವು ಭಾಗವು ಕೆಳಗೆ ಇಳಿಯಿತು. ಉಳಿದ ಕೆಲವು ಭಾಗವು ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಕೂಡಿಕೊಂಡು ನೀರು ರಾಡಿಯಾಯಿತು. ಈ ಕಾಣಿನ ಗಣಿಕೆಯಿಂದ ಮತ್ತಿಷ್ಟು ತರುವಿರಿ. ಈ ಕಲಕು ನೀರನ್ನು ಎರಡನೇ ಪ್ಯಾಲೆಗೆ ಹಾಕಿರಿ. ಈಗ ಪ್ಯಾಲೆಗೆ ಮತ್ತೆ ನೀರು ಹಾಕಿರಿ. ಮತ್ತೆ ಕಾಣಿನ ಗಣಿಕೆಯಿಂದ ತರುವಿರಿ. ಮತ್ತೆ ನೀರನ್ನು ಎರಡನೇ ಪ್ಯಾಲೆಗೆ ಹಾಕಿರಿ. ಈಗ ನೋಡಿರಿ! ಈ ಪ್ಯಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರೇ ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಉಳಿದಿರುವವು. ಈ ಎರಡನೇ ಪಾತ್ರೆೆಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ರಾಡಿಯು ತಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತ ಮೇಲಿನ ನೀರು ಸ್ವಲ್ಪ ತಿಳಿಯಾದವು. ಈ ತಿಳಿನೀರನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಬುಡಕ್ಕೆ ಉಳಿದ ರಾಶಿ (ಸೂಸು ಮಣ್ಣು)ಯೇ ಜನುಗು ಕಣಗಳ ಸಮೂಹವು.

ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ತೆಗೆಯುವ ಕ್ರಮ:— ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಹ್ಯಾಗೆ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳುವಿರಿ? ನೀವು ಹೊಲದಿಂದ ತಂದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪುಡಿ ಮಾಡಿ, ಬಿಸಲಿಗೆ ಇಡಿರಿ. ಕೆಲ ಹೊತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಮತ್ತೆ ತೂಗಿರಿ. ಈಗ ತೂಕವು ಮೊದಲಿಗಿಂತ ತುಸು ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿದ್ದ ನೀರು ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋದದ್ದರಿಂದ ತೂಕವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರಬಹುದಲ್ಲವೇ? ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ಮಣ್ಣಿನ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವವರೆಗೆ ಒಣಗಿಸುತ್ತ ತೂಗುತ್ತ ಹೋಗುವಾ. ಈಗ ನೋಡಿರಿ! ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಹಿಂದಿನಷ್ಟೇ ಅದೆ. ಅಂದ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನೊಳಗಿನ ನೀರಲ್ಲ ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋಯಿತೆಂದು ತಿಳಿಯುವದು. ಈಗ ಈ ತೂಗಿದ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಣ್ಣನ್ನು ಒಂದು ಪಾತ್ರೆೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಸ್ನೋವಿನ ಮೇಲೆ ಇಡುವೆನು. ನೋಡಿರಿ. ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಸುಟ್ಟು ಕಿಡಿಗಳು ಹ್ಯಾಗೆ ಹೊರಡುತ್ತವೆ. ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಸುಟ್ಟು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದ್ದದ್ದನ್ನು ಈ ವಾಸನೆಯಿಂದ ಸಹ ತಿಳಿಯುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವದೆ. ಈಗ ಈ ಸುಟ್ಟ ಮಣ್ಣು ತೂಗಿರಿ. ತೂಕವು ಮೊದಲಿಗಿಂತ

ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಕೆಲ ನುಟ್ಟಿಗೆ ಸುಟ್ಟು ನಾಶವಾದವರಿಂದ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತಲ್ಲವೇ ? ಇದು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸುಟ್ಟು ನಾಶವಾಗುವಂತೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಕಾಸುತ್ತೇನೆ. ಈಗ ತುಗಿರಿ. ತೂಕವು ಮತ್ತಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗದಿರುವವರೆಗೆ ಸುತ್ತುತ್ತ ಮತ್ತು ತೂಕ ಮಾಡುತ್ತ ಹೋಗುವೆನು. ಈಗ ನೋಡಿರಿ ! ತೂಕದಲ್ಲಿ ಏನೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ಈ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವೆಲ್ಲ ಸುಟ್ಟು ನಾಶವಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ತೀರುವದಿಲ್ಲವೇ ? ಹೌದು. ಒರ್ಧ ಪೌಂಡು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೂಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಿರುತ್ತದೆಂದು ಇವರಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಅಂದರೆ ಈ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೂರಕ್ಕೆ ೫ ರಂತೆ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಿರುತ್ತದೆ. ಒಳ್ಳೆದು ಇನ್ನಾವ ರೀತಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಿದ್ದದ್ದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವಿರಿ ? ಹೌದು. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವದರಿಂದ, ಹಗುರಾದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ತೇಲುವದು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣವಿದ್ದದ್ದನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವಕ್ರಮ:- ಸಾಲ್ಪನೆಯ ಘಟಕವು ಸುಣ್ಣವು ಮೇಲಿನ ಮೂರೂ ಘಟಕಗಳಿಗಿಂತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ ಸುಣ್ಣವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಬೇಗನೇ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವಿರಿ. ಆದರೆ ಸುಣ್ಣವು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಾಸ ಧೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವದು ಕಠಿಣವಾಗುತ್ತದೆ ಆದಮಾ ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಸುಣ್ಣವಿದ್ದದ್ದು ತಿಳಿಯುವದು. ಈ ನೀರು ತುಂಬಿದ ಪ್ಯಾರೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಣ್ಣುಹಾಕಿ ಕವಡಿರಿ. ಆ ಮೇಲೆ ಇವರ ಸ್ವಲ್ಪ ತೀನೀರನ್ನು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಚೀನೀ ಮಣ್ಣಿನ ಮುಚ್ಚಳದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಸ್ವಲ್ಪ ಅರಿತಣದ ನೀರು ಹಾಕಿದಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ ನೀರು ಕೆಂಪಾಗುವದು. ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿವ್ವ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧನವು. ಹೌದು. ಸುಣ್ಣ ಅರಿತಣ ಕೂಡಿಸಿ ಕೆಲವರು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ತಯಾರಿಸುವರು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲ ಭೂಮಿಯ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಗೊತ್ತು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

೫ ನೆಯ ಪಾಠ.

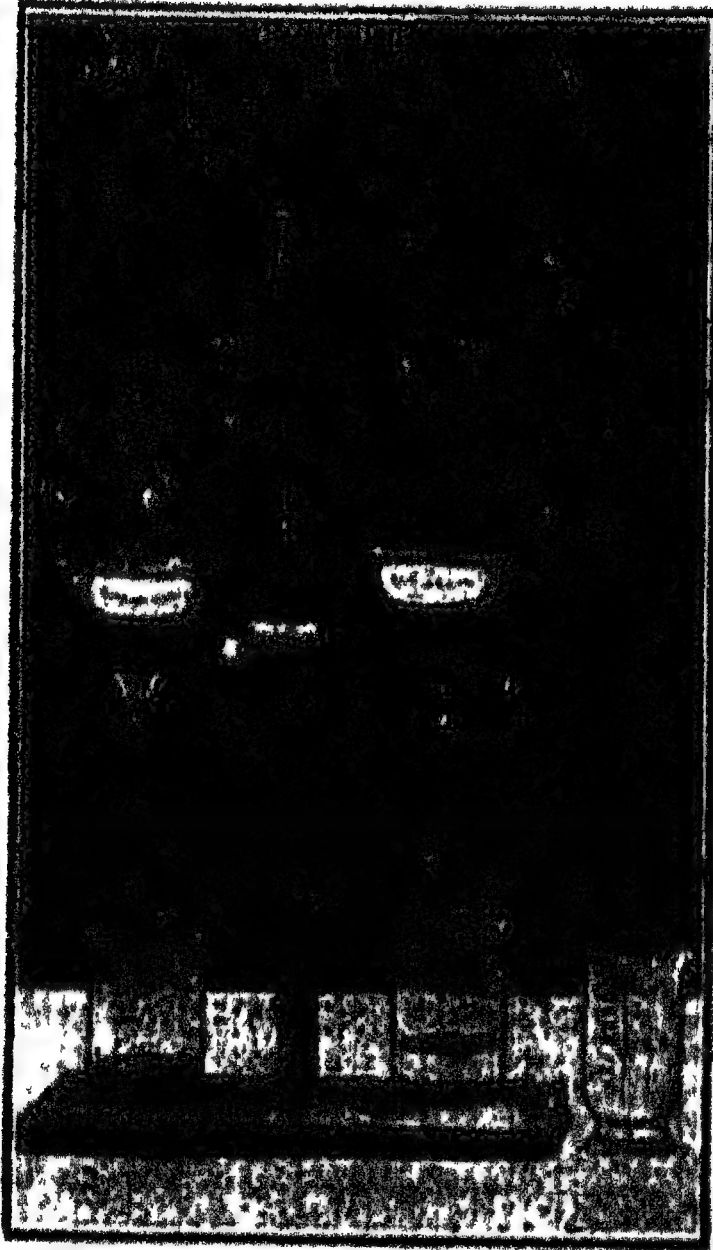
ಭೂಘಟಿಕಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು. ಭಾಗ (೧)

ಓಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಘಟಿಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹೇಳಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಈಗ ಆ ಘಟಿಕಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವಾ.

ಪ್ರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ, ನಿನ್ನಿನ ದಿವಸ ಸಾಣೆಗೆಯಿಂದ ಸಾಣೆಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಾಡಿದ ಜನಗು ಮತ್ತು ಉರುಟು ಕಣಗಳನ್ನುವೇ ? ನೋಡಿರಿ. ಈ ಉರುಟು ಕಣಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಂದೊಂದೇ ಎಂಗಡಿ ಸಲು ಬರುವಂತೆ, ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೆ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಈ ಕಣಗಳು ಬಹಳ ಸಣ್ಣವಿರುವದರಿಂದ, ಯಾವಾಗಲೂ ಸಂಯುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಬಿಡಿ ಬಿಡಿಯಾಗಿಯೇ ಇರುತ್ತವೆ.

ಮಣ್ಣು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳಬಾರದೆಂದು ಒತ್ತಕರಡು ಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದೇ ಆಕಾರದ ಈ ಎರಡು ಲಾಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪ್ರಾಂಡ್ ಸಮಿತವಾಗಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲಾಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜನಗು ಕಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೇ ಉರುಟು ಕಣಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರಿ. ಇನ್ನು ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಅಳತೆಯ ಗ್ಲಾಸಿನಲ್ಲಿ ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಾಕಿರಿ. ಇದು ನೋಡಿರಿ! ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಕಿವಂತೆ, ಎಲ್ಲ ನೀರು ಹೀರಿ ಕೊಂಡ ಕೂಡಲೇ ಸೋರಹತ್ತಿತು. ಜನಗು ಕಣಗಳು ಇವರಕ್ಕೂ ಬೇಗನೆ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವದಿಲ್ಲ. ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ನೀರು ಇಂಗುತ್ತದೆ. ನೋಡಿರಿ! ಇನ್ನೂ ನೀರು ಸೋರಲೊಲ್ಲದು. ಇವರ ಮೇಲಿಂದ ಉರುಟು ಕಣಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವ ಭೂಮಿಲ್ಲಿ (ಮಸಾರಿಯಲ್ಲಿ) ನೀರು ಬೇಗನೇ ಸೋರುತ್ತಿರಬಹುದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗುವದಿಲ್ಲವೇ ? ಈಗ ಉರುಟು ಕಣಗಳೊಳಗಿನ ನೀರಲ್ಲ ಸೋರಿ ಹೋಯಿತು. ಆದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳೊಳಗಿಂದ ಈಗ ನೀರು ಸೋರಲಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಹೌದು ಜನಗು ಕಣಗಳೊಳಗಿನ ನೀರು ಸಹ ಸೋರಿ ತೀರಿತು. ಈ ಹೋಯ್ತು ಜನಗು ಕಣಗಳ ಸಮೂಹವು ಉಬ್ಬಿ

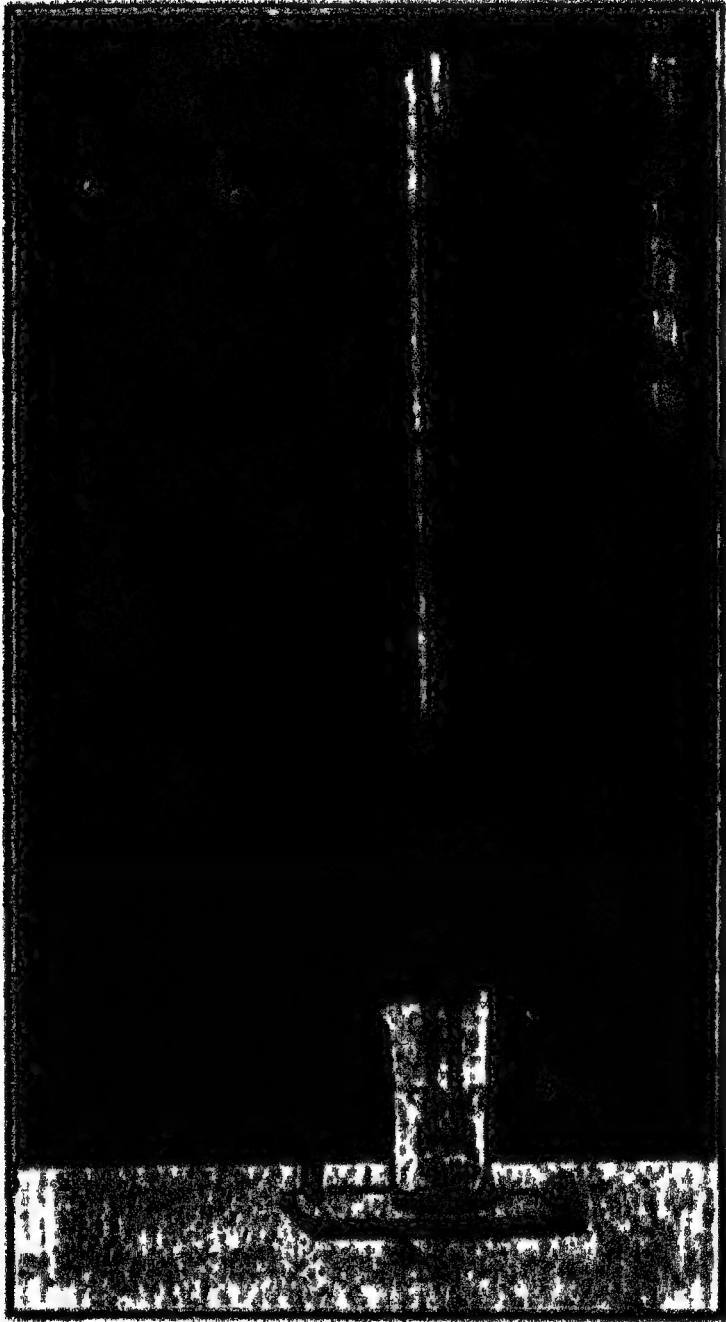
ದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ಎರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಅಕ್ಕಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಾಕಿದರೂ ಜನಗು ಕಣಗಳಿಗಿಂತ ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಒಡಿಯಲ್ಲದಲ್ಲವೇ ? ಇವು



ಜನಗು ಮತ್ತು ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರುವದನ್ನು
ಪೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವು.

ಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಕುತ್ತೇನೆ ನೋಡಿರಿ. ಉರುಟು ಕಣಗಳಿಗಿಂತ
ಗಿಂತ ಈಗಲಾದರೂ ಎಲ್ಲ ನೀರು ಸೇರಿ ಪೋರಿಸಿತು. ಆದರೆ ಜನಗು

ಕಣಗಣಿಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಹೋಗದೆ, ಹಾಗೇ ಮೇಲೆ ನೀರು ಬಿಟ್ಟು
ರುನದು. ಇವರಿಂದ ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಿಡುವುದು ಸಕ್ರಿಯವು



**ಕೇಶವಕರ್ಪಣ ಸಕ್ರಿಯವೆಂದ ನೀರೇರುವದನ್ನು
ಹೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವು**

ಕಡಿಮೆ ಇರುವದಂತಲೂ ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವದಂತಲೂ ತಿಳಿಯ
ತಲ್ಲವೇ? ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ನೀರು ಇಂಗಿ ಸೇರಿ
ಹೋಗಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಆಕೋ ನೋಡಿರಿ. ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಈಗ ಅರ

ಹತ್ತಿವೆ. ಜಿನಗು ಕಣಗಳು ರಾಡಿಯಾಗಿ ಬಿಟ್ಟಿವೆ. ಈ ತೊಯ್ವ ಉರುಟು ಕಣಗಳನ್ನು ಒಂದು ಕೈಯಲ್ಲಿ, ಇನ್ನೊಂದು ಕೈಯಲ್ಲಿ ಈ ತೊಯ್ವ ಜಿನಗು ಕಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಮ್ಮೆ ಕೈ ಮುಚ್ಚಿ ಒಗೆದು ಬಿಡಿರಿ. ಕೈ ಬಾಡಿಸಿರಿ. ಜಿನಗು ಕಣ ಹಿಡಿದ ಕೈಗೆ ರಾಡಿಯು ಹತ್ತಿದೆ. ಉರುಟು ಕಣ ಹಿಡಿದ ಕೈಗೆ ಏನೂ ಹತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ಜಿನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಿಡಿದವರೆ ಜಿಗುಟುಗುತ್ತದೆ. ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಗುಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್ನು ಈಗ ಒಗೆದ ಇವೆರಡು ಮುದ್ದೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಜಿನಗು ಕಣಗಳ ಸ್ವರೂಪವು ಬದಲಾಯಿತು. ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹಾಗೇ ಉಳಿದವೆ. ಹೌದು, ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಕಿದವರು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಕೂಡಿ ಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು.

ಕೊಡವನ್ನು ತುಂಬುವಾಗ್ಗೆ, ಕೊಡವಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರಿದಂತೆ, ಅದರೊಳಗಿನ ಹವೆಯು ಹೊರಬೀಳುವದನ್ನು ನೋಡಿದ್ದೀರಾ? ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಜಿನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವದೆಂದೂ, ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವದೆಂದೂ ನೋಡಲಿಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಹವೆಯು ಯಾವ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಂಚರಿಸಬಹುದು? ಹೌದು, ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವದು. ಜಿನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು. ಜಿನಗು ಕಣಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಕೊಟ್ಟಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರಿ ಹೋಗದೆ ಮೇಲೆಯೇ ನಿಂತದ್ದನ್ನು ಇದೇ ಈಗ ನೋಡಿದಿರಿ. ಅವರಂತೆ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀರು ನಿಂತು ಹವೆಯಾಡದಂತಾಗಲು ಆ ಭೂಮಿಗೆ ಜವಳು ಹಿಡಿಯಿತೆನ್ನುವರು. ಹಾಗಾದರೆ, ಜವಳು ಯಾವ ಭೂಮಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಿಡಿಯುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ? ಹೌದು, ಎರಿ ಭೂಮಿಗೆ. ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಈ ಭೀತಿಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ದೀಪವು ಉರಿಯಬೇಕಾದರೆ ಎಣ್ಣೆಯು ಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಬರೇ ಎಣ್ಣೆ ಪೂರೈಸಿದರೆ ತೀರಿತೇ? ಬತ್ತಿಯು ಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಬತ್ತಿಯು ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಯು ಎರುತ್ತ ಬಂದಂತೆ, ದೀಪವು ಉರಿಯುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಇವರಂತೆಯೇ, ಭೂಮಿಯು ತಳವಲ್ಲಿವ್ವ ನೀರು ಕಣದಿಂದ ಕಣಕ್ಕೆ ಎರಿ ಬರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇವಕ್ಕೆ ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯೆನ್ನುವರು. ಅವರಂತೆಯೇ ವನ

ಸ್ವತಂತ್ರನಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವ ಬೇಕು. ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಇರುವ ಮೇಲಿನ ನೀರು ತರುವಿ
ಈ ಕೇಶವಕರ್ಪಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ಬಂದು, ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ
ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವದು. ಅಂದ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ
ಘಟಕಗಳಾದ ಉರುಟು ಮತ್ತು ಜಿನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೇಶವಕರ್ಪಣ
ಶಕ್ತಿಯು ಎಷ್ಟಿರುವದೆಂಬುದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ

ಒಂದೇ ಆಕಾರದ ಈ ಉದ್ದನ್ನು ಕಾಜಿನ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ
ಜಿನಗು ಕಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಉರುಟು ಕಣಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ
ಇವು ಬೀಳದಂತೆ, ಕೊಳವೆಗಳ ತಳಕ್ಕೆ ಅರವೆಯಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕಟ್ಟಿ
ಈಗ ಇವೆರಡನ್ನೂ ನೀರು ತುಂಬಿದ ಈ ಗಜ್ಜಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಬಿಡಿರಿ.
ನೋಡಿರಿ! ಉರುಟು ಹಾಕಿದ ಕೊಳವೆಯೊಳಗೆ ನೀರು ಭರಿದಿಂದ ಎರ
ಡುತ್ತಿತು. ಜಿನಗುಕಣ ತುಂಬಿದ ಕೊಳವೆಯೊಳಗೆ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಎರಡುತ್ತಿತು.
ಒಳ್ಳೇದು. ಇದು ಮುಂದೇನಾಗುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ನಾವಿಗೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳೋಣ.

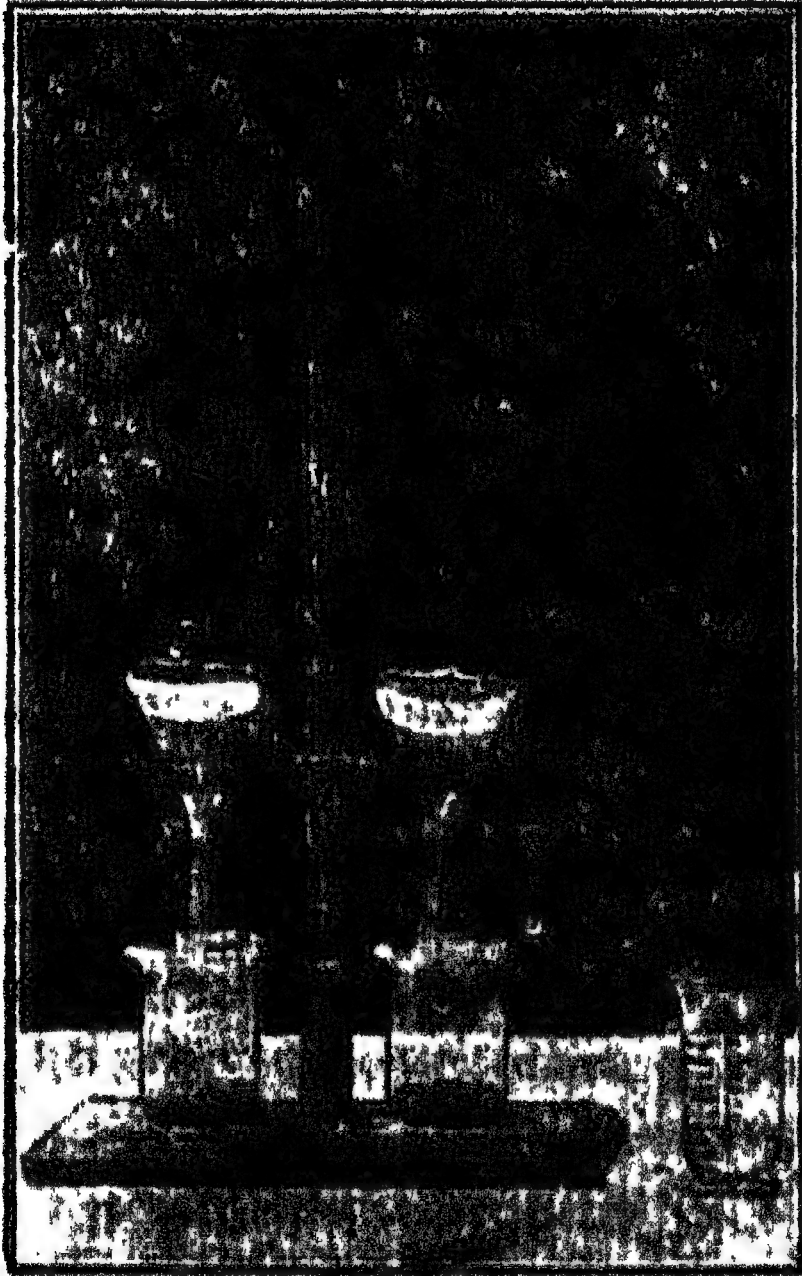
—+—
೬ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಭೂ ಘಟಕಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು ಭಾಗ (೨)

ನಿನ್ನಿನ ದಿವಸ ನೀವು ಉರುಟು ಕಣ ಮತ್ತು ಜಿನಗುಕಣಗಳ ಗುಣ
ಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟಿರುವಿರಿ.
ಹೇಳಬಲ್ಲೀರಾ ?

ಮಲ್ಲ:—ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಳ್ಳು ಹೆಚ್ಚು ಇರುವದರಿಂದ ನೀರು
ಬೇಗನೇ ಸೋರಿ ಹೋಗುವದು. ನೀರನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ
ಕಡಿಮೆ ಇರುವದೂ ನೀರು ಬೇಗನೇ ಅರಿ ಹೋಗುವದು.
ಜಿಗಟು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು. ಹೆಚ್ಚು ಹವೆಯಾಡುವದು. ಕೇಶವ
ಕರ್ಪಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೀರು ಬೇಗನೇ ಏರುವದು.

ಕುರು:— ಹೌದು ಮಲ್ಲನು ಉರುಟು ಕಣಗಳ ಎಲ್ಲ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು
ಹೇಳಿದನು. ಅವರಿಂತೆ ಜಿನಗು ಕಣಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು
ಯಾರಾದರೂ ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ ?



ಉರುಟು ಮತ್ತು ಜಿನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ
ಕೊಡಿಸುವದರಿಂದ ಎರಡೂ ತರದಫಲಿತ
ಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಬಗ್ಗೆ
ಸುಧಾರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗವು.

ನಬಿ:— ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಪೊಳ್ಳು ಕಡಿಮೆ; ನೀರು ಬೇಗ ಸೋರಿ ಹೋಗುವದಿಲ್ಲ; ನೀರನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ; ಒಮ್ಮೆ ಹಸಿಯಾದರೆ ಬೇಗನೇ ಆರುವದಿಲ್ಲ. ಜಗಟು ಹೆಚ್ಚು; ಅದರಂತೆ ಒಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಿಡಿಯಿತೆಂದರೆ ಪುನಃ ನೀರು ಸೋರುವದಿಲ್ಲ. ಜವಳಿನ ಭೀತಿಯು ಹೆಚ್ಚು. ಹವೆಯಾಡುಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಿಲ್ಲ. ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿರುವ ನೀರು ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಎರುತ್ತದೆ.

ಗುರು:—ನಬಿಯು ಜನಗು ಕಣಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಸರಿಯಾಗಿ ತಿಳಿದನು. ಆದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರು, ಉರುಟು ಕಣಗಳಿಗಿಂತ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಎರುವದೆಂದು ನಿನ್ನ ನೋಡಿದ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಹೇಳುವನಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಎನಗಿರುವ ದೆಂಬದನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಶಿವು:— ಗುರುಗಳೇ, ನಿನ್ನೆ ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಭರದಿಂದ ಎರಿದಂತೆ ಕಂಡರೂ ೧೦ ಇಂಚಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರವವರೆಗೆ ಎರಿದವದೇ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನೀರು ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಎರಿದಂತೆ ಕಂಡರೂ, ಈಗ ೨೫ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಎರಿದವದು.

ಗುರು:—ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಭರದಿಂದ ಎರಿದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಎರಲಿಕ್ಕೆ ಆಗುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಎರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಎರುವದು.

ಶಿವು:—ಗುರುಗಳೇ ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯೂ ನೀರು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಎರಬಲ್ಲದು ?

ಗುರು:—ಒಳ್ಳೇ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಾಡಿದಿ. ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ೧೫ ಇಂಚಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಎರಲಾರದು. ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ೩೫ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಎರುವದು. ಆದರೆ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ೬೦ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಎರುವದು.

ಗುರುಸಿದ್ಧ—ಗುರುಗಳೇ, ಈ ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭವೇನು ?

ಗುರು:—ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉರುಟು ಕಣ, ಮತ್ತು ಜಿನಗು ಕಣಗಳು. ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಇದ್ದಂತೆ, ಭೂಮಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಇವರಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೀರು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತಿರುವದೆಂಬುದು ಅಯಾ ಭೂಮಿಗಳ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದಲೇ ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಅಂದಮೇಲೆ ಘಟಕಗಳ ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವದು ಅವಶ್ಯವಲ್ಲವೋ ?

ಬಸವಂತ—ಗುರುಗಳೇ ತಿಳಿಯಿತು. ಅಂತೇ ಉರುಟು ಕಣಗಳೇ ಮರೇಷವಿದ್ದ (ಮಸಾರಿ) ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬರಲು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಮಳೆಯಾಗಬೇಕೆಂದೂ, ಜಿನಗು ಕಣಗಳೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ (ಎರಿ) ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಹಸಿಗೆ ಹಸಿ ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವಷ್ಟು ಮಳೆಯಾದರೆ ಬೆಳೆಗಳು ಬರುವವೆಂದೂ, ನನ್ನ ಅಪ್ಪನು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದ ಮಾತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಯಿತು.

ಗುರು:—ಹೌದು. ನಿಮ್ಮಪ್ಪನು ಹೇಳಿದ್ದು ಅನುಭವವಿದ್ದವಾದ ಮಾತು. ಉರುಟು ಮತ್ತು ಜಿನಗು ಕಣಗಳ ಇನ್ನಿತರ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾರಾದರೂ ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ ?

ಶಿವು —ಒಂದು ಹಿಡಿ ಉರುಟು ಕಣವು ಒಂದು ಹಿಡಿ ಜಿನಗು ಕಣಕ್ಕಿಂತ ಜಡವಿರುವದು. ಜಿನಗು ಕಣಗಳು ಹಗುರವಿರುವವು. ಅವರೆ ಉರುಟು ಕಣಗಳೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ನಮ್ಮೂರ ಮಳಲ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಅಡ್ಡಾಡಿದರೆ ಪಾವಗಳು ಮೂಡುವಷ್ಟು ಕಾಲುಗಳ. ಅದರೊಳಗೆ ಇಳಿಯುವವು. ಅವರೆ ಜಿನಗು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲುಗಳು ನಡುವದೇ ಇಲ್ಲ.

ಗುರು:—ಹೌದು. ಉರುಟು ಕಣಗಳಿದ್ದ ಭೂಮಿಯ ಶೂಕವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ, ಆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುಲಭವೆನಿಸುತ್ತಿದ್ದ

ಕಾರಣ, ಅಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಹಗಲು ಭೂಮಿಯೆಂದೂ, ಜನರು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದ ಭೂಮಿಯು ಹಗಲಿವೆಂದೂ, ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಗುರು ನಮಗಾಗಲೀ, ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಜಡವಾಗುವವರಿಂದ, ಅಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಜಡಭೂಮಿಯೆಂದೂ ಅನ್ನುವ ರೂಢಿಯಿದೆ. ಒಳ್ಳೆಯದು, ಈಗ ಜನರು ಮತ್ತು ಉರುಟು ಕಣಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿತಂತಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಇನ್ನೂವೆ ಭಟಕಗಳನ್ನು ಕಂಡು ದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ ?

ಮಲ್ಲಿ:-- ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣ.

ಗುರು:-- ಹೌದು; ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ನೋಡಿ.

ಶಿವು:-- ಗುರುಗಳೇ, ಪೂರ್ಣ ಕಳೆಯದಿರುವ ಈ ಗೊಬ್ಬರವ ಕಣಗಳು ಉರುಟಿರುವವು. ಮತ್ತು ಕಳೆತ ಗೊಬ್ಬರವ ಕಣಗಳು ಜನರು ಇರುವವು. ಅವರೆ ಎರಡೂ ತರುವ ಗೊಬ್ಬರ ಹಗಲಿವೆಂದೂ ಇವರಲ್ಲಿ (ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು) ನೀರು ಒತ್ತು ಎತ್ತಿರುವರೆಗೆ ಏರುವದೆಂದು ಹೇಳಿರುವೆ.

ಗುರು:-- ಹೌದು; ಶಿವು ಹೇಳಿದ್ದು ನಿಜವು. ಮೇಲಾಗಿ ಇದಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ.

ಮಲ್ಲಿ:-- ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುತ್ತಿರುವದು, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಬರೇ ಆಹಾರ ಹೆಚ್ಚಿಸುವದಕ್ಕೆ ಇರದೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ ಬೆಳೆಸುವದಿರಬಹುದು?

ಗುರು:-- ಹೌದು. ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವದು.

ನಬಿ:-- ನಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಗೆ (ಜನರು ಕಣ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ) ಜನರು ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ನಮ್ಮನ್ನು ಆ ಭೂಮಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಸೇಂದ್ರಿಯ) ಹಾಕುತ್ತಿರುವ ಉದ್ದೇಶವೇನಿರಬಹುದು ?

ಗುರು: — ಒಳ್ಳೇ ಕ್ರಶ್ನೆ ಮಾಡಿದಿ. ಜವಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಗುಣವು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಅಂಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ (ಗೊಬ್ಬರ) ಬೆರೆಸಿ, ಅವಕಾಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಗುಣವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮವರು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುತ್ತಿರುವನು.

ಬಸವಂತ: ಗುರುಗಳೇ ಹಾಗಾದರೆ ಸುಣ್ಣದ ಉಪಯೋಗವೇನು ?

ಗುರು: ಸುಣ್ಣವು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದಂತೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ ಇವನು ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವದು ಅವಶ್ಯವಲ್ಲವೇ ? ಆದರೆ ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕೂಡಿರುವದು. ಸುಣ್ಣವು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಬಡಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು.

ಮಲ್ಲ: ಹಾಗಾದರೆ ತಂಪು ನಾಡಿನವರ. ಭೂಮಿಗೆ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಕೂಡಿ ಸುತ್ತ ಹೋಗುವ ಉದ್ದೇಶವೇನಿರಬಹುದು ?

ಗುರು: — ಹೌದು. ತಂಪು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯುಂಟಾಗಿಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಅವಾಯಿಕರ ಜೀವಜಂತುಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅನುದ್ರವ್ಯತ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಉಷ್ಣತ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರುವದಕ್ಕಾಗಿ, ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿರುವರು. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸುಣ್ಣದ ಅಂಶವಿರುವದರಿಂದ, ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ದೇಶವು ಉಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶವಿರುವದರಿಂದ, ಬಹುತರವಾಗಿ ನಮಗೆ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಹಾಕುವ ಪ್ರಸಂಗ ಬರುವದಿಲ್ಲ.

೨ನೆಯ ಪಾಠ

೭. ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗಗಳು.

ಬೌಲಕರೇ, ಭೂಮಿಯ ಘಟಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಘಟಕಗಳ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಈ ಜೊತೆ ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗೀಕರಣದ

ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಲ್ಪದಲ್ಲೂ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಅನೇಕ ರೀತಿಯಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದರೂ, ಇಲ್ಲಿ ಘಟಕಗಳ ಮೇಲಿಂದ, ಬಣ್ಣದ ಮೇಲಿಂದ, ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ, ಮತ್ತು ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಗತಿಗಳ ಮೇಲಿಂದ, ಮಾಡಬಹುದಾದ ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ವಿಚಾರಿಸುವಾ.

ಜಿನಗು ಮತ್ತು ಉರುಟು ಕಣಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗೀಕರಣ ಮಾಡುವಿಕೆ.

ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗ.	ಗಂ ರಸ್ತೆ	
	ಉರುಟು ಕಣ.	ಜಿನಗು ಕಣ
(1) ಮಳಲ ಭೂಮಿ.	೮೦ ರಿಂದ ೧೦೦	೦ ಯಿಂದ ೨೦
(2) ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿ.	೬೦ ರಿಂದ ೮೦	೨೦ ರಿಂದ ೪೦
(3) ಮಡಿಕಟ್ಟು (ಗೋಡು)	೪೦ ರಿಂದ ೬೦	೪೦ ರಿಂದ ೬೦
(4) ಎರಿ.	೨೦ ರಿಂದ ೪೦	೬೦ ರಿಂದ ೮೦
(5) ಸಣ್ಣರಿ (ಮಜ್ಜರಿ)	೦ ಯಿಂದ ೨೦	೮೦ ರಿಂದ ೧೦೦

ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ:- ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಿರುವದಿಲ್ಲ. ಬಹುತರವಾಗಿ ಜಿರಾಯಿತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಂ ೪ ರಿಂದ ೧೨ ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಕಸುವಿನ ಕೋಟವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಂ ೪ ೨೦ ರ ವರೆಗೆ ಸಹ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಿರುತ್ತದೆ ಇದು ಗಂ ೪ ೨೪೦೦ ಕಡೆಗೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಭೂಮಿಗೆ ಬಡಭೂಮಿಯೆಂತಲೂ, ಗಂ ೪ ೨ ರಿಂದ ೧೨ ರ ವರೆಗೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಚಲೋ ಭೂಮಿಯೆಂತಲೂ, ಗಂ ೪ ೨೦ ರ ವರೆಗೆ ಇದ್ದ ಭೂಮಿಗೆ ಕಸುವಿನ ಭೂಮಿ

ಯಾಂತಲೂ ಅನ್ನವರು. ಇವಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದರೆ ಗೊಬ್ಬರ ಭೂಮಿ (Peaty Soil) ಅನ್ನವರು.

ಸುಣ್ಣ:—ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತೀರ ಸ್ವಲ್ಪ ಇರುವದು. ಗಂಗೆ ಕೈ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅ ಭೂಮಿಗೆ ಬಡ ಭೂಮಿಯಂತಲೂ, ಗಂಗೆ ಕೈ ೨ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟ ಭೂಮಿಯಂತಲೂ, ಅನ್ನವರು. ಆದರೆ ಗಂಗೆ ಕೈ ೫ ದಿಂದ ೧೫ ರ ವರೆಗಿರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಎರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮಜ್ಜೆರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಗೆ ಕೈ ೫ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸುಣ್ಣದ ಭಾಗವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವಕ್ಕೆ ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಗಂಗೆ ಕೈ ೨೦ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣಬರಲ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಕೆಲ ಕೆಲವು ಸುಣ್ಣಬರಲ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಗೆ ಕೈ ೧೦ ರಂತೆ ಸುಣ್ಣವಿರಬಹುದು. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಸುಣ್ಣದ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಈ ಭೂಮಿಗಳು ಒಕ್ಕಲತನದ ವ್ಯಸ್ಥಿಯಾದ ಉಪಯೋಗವಾಗಲಾರವು. ಆದರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಣ್ಣವಿರುವವರಿಂದ ಉಳಿದ ಅನುಕರ ಪೋಷಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು.

ಬಣ್ಣ: ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಭೂಮಿಗೆ ಕೂ ಅಥವಾ ಎರ ಭೂಮಿಯಂತಲೂ, ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಭೂಮಿಗೆ ಕೆಂಪು ಅಥವಾ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಂತಲೂ, ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕೆಂಪು ಭೂಮಿಗೆ ಕೆಂಗಲ ಭೂಮಿಯಂತಲೂ, ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಎರ ಮಿಶ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಹುಳಕೇರಿ ಭೂಮಿಯಂತಲೂ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಬಣ್ಣದ ಭೂಮಿಗೆ ಬೆಳೆ ಅಥವಾ ಹಾಳು ಭೂಮಿಯಂತಲೂ ಅನ್ನವರು.

ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ:—ಬರೀ ಮಳೆಯ ನೀರಿನಿಂದ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಗೆ ಜರಾಯತ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಮಳೆಯ ನೀರಿನ ಹೊರ್ತಾಗಿ ಭಾವಿ, ಕೆರೆ, ಕಾಲುವೆ ಮೊದಲಾದವುಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಪರವಶಿ ಮಾಡಿ ಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಗೆ ಬಾಗಾಯತ (ತೋಟದ) ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಮೇಲಾಗಿ ಮಳೆಯ ನೀರು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಹರಿದು ಒಂದು ಸಿಂಹ ಭೂಮಿಗೆ ಮಡಿ ಅಥವಾ ಒಡ್ಡಿನ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಮತ್ತು ಬಹಳ ನೀರು ಸಿಂಪುತ್ತಿರುವ ಭತ್ತದ ಭೂಮಿಗೆ ರಂಗಿ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು.

ಕೊಂಕಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ನೀರು ಬರುವ ಮೇಲೆಗೂ
ಶ್ರೀಮತರ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ವರ್ಷಾ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನಷ್ಟು ಮಳೆ

ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ: — ಸಾವಿ, ಸಜ್ಜೆ ಬಿತ್ತುವ ಭೂಮಿ (ಒಡಭೂಮಿ).
ಇತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿ (ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಬಹಳ ಮಳೆ ಬೀಳುವ
ಭೂಮಿ), ಗೋದೀ ಬಿತ್ತುವ ಭೂಮಿ (ಮಳೆ ಕಡಿಮೆ ಬೀಳುವ ಮತ್ತು ಹಿಂದೆ
ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭೂಮಿ), ಹತ್ತಿ ಬಿತ್ತುವ ಭೂಮಿ (ಏಕರ ಅಥವಾ ೨ ಅಳವಾಗಿ
ರುವ ಕೌಠಭೂಮಿ), ಬೈಮುಗ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿ (ಉರುಟು ಕಣಗಳು
ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಹಗುರ ಭೂಮಿ), ಕಬ್ಬು, ಕಾಯಿಸಲ್ಲಿ, ಜಿಂಕು, ಅಡಿಕೆ ಮೊದಲಾದ
ಲಾದವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿ, (ತೋಟದ ಭೂಮಿ) ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ
ಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗೀಕರಣ ಮಾಡುವರು.

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ತರವ ಕ್ಷಾರವು ಕೂಡ ಬೀಳುವುದು.
ಏಕೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸವಳು ಅಥವಾ ಉಪ್ಪಿನ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಕಾರವಾರ
ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನವಿಯ ಅಥವಾ ಸಮುದ್ರದ ಸಮೀಪವಿದ್ದು ಉಪ್ಪಿನ ಅಂಶವಿದ್ದ
ಭೂಮಿಗೆ ಗಡನೀ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಗುಡ್ಡದ ಸಮೀಪವಿದ್ದ ಭೂಮಿಗೆ
ಗುಡ್ಡದ ಅಥವಾ ವಾರೀ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಮಂಡನ್ನು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ
ಕಲ್ಲುಗಳಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಕಲ್ಲಿನ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಬೇಗನೀ ಹಸಿ ಯಾಗ
ಏಕೆ ಬರಿಸು ಎರೀಭೂಮಿಗೆ ವರಟು ಅಥವಾ ಕರ್ಲಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಹಿಂದೆ ಮೇಲಿಂದ, ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಬಗ್ಗು ಮತ್ತು ರಚನೆಯ
ಮೇಲಿಂದ, ಸರ್ವೆ ಖಾತೆಯವರು ಹತ್ತು ಕ್ಲಾಸುಗಳನ್ನೂ, ಮೂರು
ವರ್ಗಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಿರುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಆಣೆವಾರಿ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು.
ಮೇಲಾಗಿ, ಆಯಾ ಭೂಮಿಯ ದೋಷಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಲಾಸಿನ
ಭೂಮಿಯು, ಕಡಿಮೆ ಕ್ಲಾಸಿನ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಸಲ್ಪಡುವದು. ಇದನ್ನು
ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಸರ್ವೆ ಖಾತೆಯವರು ಆಣೆವಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟ
ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗಗಳು:

ಕ್ರಮವು	ಅಕ್ಷರವು	೧ ನೆಯ ವರ್ಗವು	೨ ನೆಯ ವರ್ಗವು	೩ ನೆಯ ವರ್ಗವು
		ಭೂಮಿ.	ಭೂಮಿ.	ಭೂಮಿ.
		ಒಂದೇ ತರದ ಸ್ಥಳಗಳಿರುವ ಎರಡು ಅಥವಾ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳು	ಒಂದೇ ತರದ ಉದ್ದವುಳ್ಳ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳು ಹಾಗೂ, ಕೆಲವು ಅಥವಾ ಮೂರು ಭೂಮಿ.	ಕೆಲವು ರಚನೆಯು ಒಂದೇ ತರದ್ದು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಅಥವಾ ಮೂರು ಅಥವಾ ಕೆಲವು ತರದ ಭೂಮಿ.
		ಮಂಡ	ಮಂಡ	ಮಂಡ
೧	೧	೧	೧	೧
೨	೨	೨	೨	೨
೩	೩	೩	೩	೩
೪	೪	೪	೪	೪
೫	೫	೫	೫	೫
೬	೬	೬	೬	೬
೭	೭	೭	೭	೭
೮	೮	೮	೮	೮
೯	೯	೯	೯	೯
೧೦-೧-೧	೧	೧	೧	೧
೧೦-೧-೨	೨	೨	೨	೨
೧೦೦-೧-೦	೦	೦	೦	೦

ಅನೆಯ ಪಾಠ

ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯೊಳಗಿನ ಭೂಮಿಗಳು.

ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೊಂಕಣ, ಮ.ಪ. ರಾಷ್ಟ್ರ, ಗುಜರಾಥ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ ಹೀಗೆ ಐದು ಭಾಗಗಳಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಕರ್ನಾಟಕವೇ ಎತ್ತರದ ಗಣಿ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಸಿಂಧ ಪ್ರಾಂತವು ಸ್ವತಂತ್ರ, ಪ್ರಾಂತ ಸಾಗಿರುವದು. ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಾರದ ಭೂಮಿಗಳಿರುವವು. ಆದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವಾ.

ಕರ್ನಾಟಕ:-ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಒಕ್ಕಲತನದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಫಾರವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ, ವಿಜಾಪುರ ಈ ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳೇ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಇತ್ತೀಚ್ಚಲಾಗಿ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶ ಸಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆರುವ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗವು ಘಟ್ಟದ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ೧೦೦ ರಿಂದ ೧೨೦ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ, ಹುಡುಗ ಮೊದಲಾದ ಬಡ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ, ಸಿಂಧ ಕಡೆಮೆ ಇರುವ ಕುಮರೀ ಭೂಮಿ; ಸಿಂಧವು ಕಡೆಮೆ ಇದ್ದು, ಉಸುಕಿನ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಿ ಗಿರುವ ಭತ್ತದ ಭೂಮಿ; ಜಗಟುತನ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದು, ಉಪ್ಪಿನ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಿ ಗಿರುವ ಗಜನೀ ಭೂಮಿ; ನದಿಯ ದಂಡೆಯ ರೇವೆಯ ಭೂಮಿ; ಅಥವಾ ಕಬ್ಬು, ಟಿಂಗು ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಕೋಟದ ಭೂಮಿ. ಹೀಗೆ ನಾಲ್ಕು ತರದ ಭೂಮಿಗಳಿವೆ, ಇನ್ನು ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೂರ್ವಭಾಗವು ಘಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ೫೦ ರಿಂದ ೯೦ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಪೂರ್ವದ ಇಳುಕಲಿನಲ್ಲಿ ಬರುವದು. ಕೊಂಕಣದಲ್ಲಿಯೇ ಆದರೂ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಯಲ್ಲಾಪುರ ಮತ್ತು ಹಲ್ಯಾಳ ಈ ಎರಡು ತಾಲೂಕುಗಳನ್ನು ಮಲ್ಹಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿರುವರು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಕಂದರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಯಾಲಕ್ಕಿ, ಮೆಣಸು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ ಮೊದಲಾದವು

ಗಲನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ತೋಟದ ಭೂಮಿ, ಹಿಂದನ್ನು ಕಡಿನೆಯನ್ನು, ಜನಗು
ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಭತ್ತದ ಭೂಮಿ, ಹಿಂದನ್ನು ತೀರ ಕಡಿನೆಯನ್ನು,
ಕಡೆ ಭತ್ತವನ್ನು ಅಥವಾ ಸಾವಿ, ರಾಗಿ ನೆಲವಲಾದ ಒಡ ಸೈರುಗಳನ್ನು
ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಹಕ್ಕಲ ಭೂಮಿ, ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮೂರು ತರದ ಭೂಮಿ
ಗಳಿವೆ.

ಇನ್ನುಳಿದ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೇ, ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಮಲ್ಬಾಡು,
ಗಡಿನಾಡು ಮತ್ತು ಪೈಲಸೀಮೆ ಅಥವಾ ಎಡಿನಾಡು ಹೀಗೆ ಮೂರು ಭಾಗ
ಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿರುವರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ
ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೆಳಮೇಲೆಗಳೆನ್ನಾ.

ಮಲ್ಬಾಡು:—ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೇಗಾಂವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇಗಾಂವ
ಮತ್ತು ಬೀನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮಲ್ಬಾಡು ಚಂಡಗಡ ಮಹಾಲಪು
ರಾಜವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾನಗಲ್ಲ ಮತ್ತು ಕಲಭಟಿಗಿ ಪೂರ್ಣ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ
ಮಲ್ಬಾಡು ಫಾರವಾಡ, ಸಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಿರೇಕರನ ತಾಲೂಕುಗಳ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗವು
ಇರುವವು ಇಲ್ಲಿ ಇಂಥವೆ ೫೦ ಕಂಡಿನವರಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಸುಕು ಮಿಶ್ರಿತ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯೇ ಹೆಚ್ಚು ಇವರು
ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕಲ ಭೂಮಿ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರ
ಗಳಿರುತ್ತವೆ ಹಕ್ಕಲ ಭೂಮಿಯು ಎರಿ (Upland) ಗೆ ಹೆಸರಿಟ್ಟು
ಹಿಂದನ್ನು ಕಡಿನೆಯಿರುತ್ತದೆ ಇಲ್ಲಿ ಸಾವಿ, ರಾಗಿ ನೆಲವಲಾದ ಸಣ್ಣ ಕಾಲ
ಬೆಳೆಯುವರು. ಇವರ ಕೆಳಗಿನ ಭೂಮಿಯೇ ಗದ್ದಿಯ ಭೂಮಿಯು ಇವರು
ಸಮವಾಗಿರುವದಿಲ್ಲ. ಅವರಿ ಸಮತಲದ ತತ್ಪಕ್ಷಮುಖ್ಯ ಸಣ್ಣ ಒಡ್ಡು
(Terraces)ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ನೀರು ಸಮಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ
ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುವರು ಇಂಥ ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳಿಗೆ ಹಾಳಗಲೆನ್ನು
ವರು. ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ನಿಲ್ಲುತ್ತಿರುವ ತಗ್ಗಿನ
ಭೂಮಿಗೆ ರಂಗೀ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಈ ಭೂಮಿಯು ಅಳವಾಗಿರುವದಿಲ್ಲವೆ,
ಜನಗುಕಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಭತ್ತವನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ
ಕಬ್ಬನ್ನಾಗಲೀ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು ಮುಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತಿ
ದಲ್ಲಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕರುವಾಯಿ ಅನಂತ ಅಥವಾ ಚಿನ್ನಂಗ,
ಕಡ್ಲಿ ನೆಲವಲಾದ ಕಡಪಲ ಅಥವಾ ಹಸರಾಣಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವರು.

ಅನೇಯ ಪಾಠ

ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯೊಳಗಿನ ಭೂಮಿಗಳು.

ಮುಂಬಯಿ: ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೊಂಕಣ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗುಜರಾಥ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ ಹೀಗೆ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಿಗಿರುವ ಆವರಣವಿರುವುದು. ಎಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಸಿಂಧ ಪ್ರಾಂತವು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿರುವುದು. ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವೂ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಾರದ ಭೂಮಿಗಳಿರುವವು. ಆದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಕರಿಯುವಾ.

ಕರ್ನಾಟಕ:- ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಒಕ್ಕಲತನದ ವೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭಾರವಾದ, ಬೆಳಗಾಂವ, ವಿಜಾಪುರ ಈ ಮೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳೇ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿವೆ. ಇಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶವಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆರುವ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗವು ಘಟ್ಟದ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ೧೦೦ ರಿಂದ ೧೨೦ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುವುದು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಾಗಿ, ಹುರಳ ಮೊದಲಾದ ಬಡ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ, ಸಿಂಧ ಕಡೀಮೆ ಇರುವ ಕುಮರ ಭೂಮಿ; ಸಿಂಧವು ಕಡೀಮೆ ಇದ್ದು, ಉಸುಕಿನ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭತ್ತದ ಭೂಮಿ; ಜಗಟುತನ ಹೆಚ್ಚಿರುವ, ಉಪ್ಪಿನ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಗಜನೀ ಭೂಮಿ; ನದಿಯ ದಂಡೆಯ ರೇವೆಯ ಭೂಮಿ; ಅಥವಾ ಕಬ್ಬು, ಟಿಂಗು ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಕೋಟದ ಭೂಮಿ. ಹೀಗೆ ನಾಲ್ಕು ತರದ ಭೂಮಿಗಳಿವೆ, ಇನ್ನು ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೂರ್ವಭಾಗವು ಘಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ೫೦ ರಿಂದ ೯೦ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಪೂರ್ವದ ಇಳುಕಿನಲ್ಲಿ ಬರುವುದು. ಕೊಂಕಣದಲ್ಲಿಯೇ ಅದರೂ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಯಲ್ಲಾಪುರ ಮತ್ತು ಹಲ್ಯಾಳ ಈ ಎರಡು ತಾಲೂಕುಗಳನ್ನು ಮಲ್ಹಾದಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿರುವರು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಕಂದರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಯಾಲಕ್ಕಿ, ಮೆಣಸು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ ಮೊದಲಾದವು

ಗವನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಕಡೆಯ ಭೂಮಿ, ಹಿಂದವು ಕಡೆಯೆಯನ್ನು, ಜನಗು
ಕಣಗಳ. ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭತ್ತದ ಭೂಮಿ, ಹಿಂದವು ತೀರ ಕಡೆಯೆಯನ್ನು,
ಕಡೆ ಭತ್ತವನ್ನು ಅಥವಾ ಸಸಿ, ರಾಗಿ ಮೊದಲಾದ ಬಡ ಸೈರುಗಳನ್ನು
ಬೆಳೆಯುವುದಾದ ಹಳ್ಳದ ಭೂಮಿ, ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮೂರು ತರದ ಭೂಮಿ
ಗಳಿವೆ.

ಇನ್ನೊಂದು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಳೆ, ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಮುಲ್ಮಾದು,
ಗದಿನಾಡು ಮತ್ತು ಪೈಲಸೀಮೆ ಅಥವಾ ಎರಿನಾಡು ಬೀಗೆ ಮೂರು ಭಾಗ
ಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿರುವರು. ಅವರಿಂದ ಈ ಬೀರೆ ಬೀರೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ
ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಬೀರೆ ಬೀರೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಮಲ್ಮಾಡು:—ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಾರನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳೆಗಾರನ
ಮತ್ತು ಜನನಾಥರ ತಾಲೂಕುಗಳ ಮತ್ತು ಚಂದಗಡ ಮುಖಲವೂ
ಭಾರವಾದ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾನಗಲ್ಲ ಮತ್ತು ಕಲಭಟಿಗಿ ಪೂರ್ಣ ತಾಲೂಕುಗಳ
ಮತ್ತು ಭಾರವಾದ, ಸಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಿರೇಕೆರನ ತಾಲೂಕುಗಳ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗವೂ
ಮೂರು ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇರುವರು. ಇಂಥ ಇವರಿಂದ ಇಂಥ ಇವರಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ
ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉಕ್ಕು ಮಿಶ್ರಿತ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯೇ ಹೆಚ್ಚು. ಅವರೂ,
ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳದ ಭೂಮಿ ಬೀಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರ
ಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಹಳ್ಳದ ಭೂಮಿಯು ಮಿ (Upland)ಯ ನೇಲಿದ್ದು
ಹಿಂದವು ಕಡೆಯೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಸಿ, ರಾಗಿ ಮೊದಲಾದ ಸಣ್ಣ ಕಾಳು
ಬೆಳೆಯುವರು. ಇವರ ಕೆಳಗಿನ ಭೂಮಿಯೇ ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿಯು. ಇವರ
ಸಮವಾಗಿರುವದಿಲ್ಲ. ಅವರ ಸಮತಲದ ತಪ್ಪಳನುಸರಿಸಿ ಸಣ್ಣ ಬಡ್ಡು
(Terraces)ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ನೀರು ಸಂಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ
ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುವರು. ಇಂಥ ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳಿಗೆ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು
ವರು. ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ನಿಲ್ಲುತ್ತಿರುವ ತಗ್ಗಿನ
ಭೂಮಿಗೆ ರಂಗೀ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಈ ಭೂಮಿಯು ಆಳವಾಗಿರುವದಿಲ್ಲವೆ,
ಜನಗುಕಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಭತ್ತವನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ
ಕಬ್ಬಿನ್ನಾಗಲೀ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು. ಮುಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ ಬಿತ್ತಿ
ದಲ್ಲಿ, ಹಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕರುವಾಯಿ ಅವರಿ ಅಥವಾ ಚನ್ನಂಗಿ,
ಕಡ್ಡಿ ಮೊದಲಾದ ಕಡಪಲ ಅಥವಾ ಹಸರಾಣಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವರು.

ಗಡಿನಾಡು:— ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಹುಲ್ಲೇರಿ, ಜೈಲಪೇರಿಗಳ ಪೂರ್ಣ ತಾಲೂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಗೋಕಾಕ, ಅಥಣಿ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕುಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವೂ, ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಲ್ಲೇರಿ, ಹಾವೇರಿ, ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು ಪೂರ್ಣ ತಾಲೂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ, ಸಿಗ್ಗಾವಿ, ಹಿರೇಕೇರೂರು ತಾಲೂಕುಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವೂ ಬರುವವು. ಇಲ್ಲಿ ೨೫ ರಿಂದ ೩೫ ಇಂಚಿನ ನದಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಸಾರಿ, ಹುಳಕೆರೆ ಮತ್ತು ಎರಿ ಹೀಗೆ ಮುಖ್ಯ ತರದ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಇಲ್ಲಿಯ ಎರಿ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಸುಕಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವದಲ್ಲದೆ, ಸೇಂಪ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಾದದೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂಗಾರಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರಿ ಮಳೆಗಳೆರಡೂ ಸಾಧಿಸುವದರಿಂದ, ಮುಂಗಾರಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳೆರಡನ್ನೂ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿಯ ಒಕ್ಕಲು ತನವು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಒರಗಾಲದ ಫಲಿತವನ್ನು ಇದರಿಂದ ಕೆಲಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಗಳ ಕೆಳಗೆ ಜನರು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ ಭೂಮಿಗಳಿರುವವು.

ಜೈಲುಸೀಮೆ:—ಈ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಎರಿನಾಡು ಅಥವಾ ಬೆಳವಲವೆಂದೂ ಅನ್ನುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ, ಪೂರ್ಣ ವಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯೂ, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಕಾಕ, ಅಥಣಿ, ಸವದತ್ತಿ ತಾಲೂಕುಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವೂ, ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದಗ, ನವಲಗೂಡ, ರೋಗಿ ತಾಲೂಕುಗಳೂ ಬರುವವು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ೧೫ ರಿಂದ ೨೫ ಇಂಚಿನ ನದಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಇಲ್ಲಿ ಮಜ್ಜೆರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಲೇರಿ (Deep black soil) ದೊಡ್ಡದಿ, ಕರ್ಮ, ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣಬುಲಿ ಇವೇ ಮುಖ್ಯ ಭೂಮಿಗಳು. ಆದರೆ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡಗಳ ಇಳಿಜಾರು ಭಾವೇರದಲ್ಲಿ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಗಳೂ ಇರುವವು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಬಹುತರ ಫಲವತ್ತಾದದ್ದಿದ್ದರೂ, ಮಳೆಯು ಅನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿರುವದರಿಂದ, ಪ್ರತಿಸರ್ವ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ಕಡೆಗೆ ದುಪ್ಪಳವು ಇದ್ದೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಮಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸಾಧಿಸುವದರಿಂದ, ಬಿಳಿಜೋಳ, ಗೋದಿ, ಕಡ್ಲೆ ಮೊದಲಾದ ಹಿಂಗಾರಿ ಕೃಷಿಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು.

ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಭೂಮಿಯು ಬೇಗನೆ ಹಸಿವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಿಯನ್ನೇ ಬಹಳವಾಗಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಬೆಳೆಯುವರು. ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧ್ಯನು ಕರ್ಲ (Medium karl) ಮತ್ತು ಹಿರಸು ಕರ್ಲ (Hard karl) ಒಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ. ಈ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಣು ಕಾಣಲು ಇಂಕಕ್ಕೆ ೨೦ ರ ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಮತ್ತು ಉರಟು ಕಾಣಲು ೨೦ ರ ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವದಿಲ್ಲದೆ ಸುಣ್ಣವೂ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯನು ಸಕ್ಕುಟಿ ವೆ.ವಲಾದ ಅವಾಯಕರನಾದ ಕ್ಷಾರಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತವೆ.

ಒಟ್ಟು ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಲ್ಕು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೮೬ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಸುಗಂಧ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಮತ್ತು ಸುಮಾರು ೧೧ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಸಹಭೂಮಿಯಿದೆ. ಆದರೆ ಸುಮಾರು ೭೫ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು.

ಕೊಂಕಣ: - ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಾಣಿ, ಕುಲಾಬಾ, ಮುಂಬಯಿ, ರತ್ನ ಗಿರಿ, ಕಾರವಾರ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಬರುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಗಿರಿರ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ೨೦೦ ಇಂಚು ಸಹ ಬೀಳುವದು. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತರದ ಭೂಮಿಗಳಿವ್ವರೂ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೂರು ತರದ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೆ ಕಾಣಬಹುದು. (೧) ಸಕ್ಕಲ ಅಥವಾ ವರ್ಕಸ ಭೂಮಿ ಇದು ಎರೆಯ ಭೂಮಿಯು. ಸಿಂಹವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರಾಗಿ, ಹುರಳ ಮುಂತಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರು ವರು. (೨) ಗದ್ದೀ ಭೂಮಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ತರದ ಭೂಮಿಯಿದೆ (ಅ) ಗಜನೀ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಖಾರ್ವತ ಭೂಮಿ (ಬ) ಕಾಗದಾಳ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಕುರ್ಯಾತ ಭೂಮಿ ಇನೆರಡೂ ತರದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತವನ್ನು ಬೆಳೆಯುವರು. (೩) ತೋಟದ ಭೂಮಿ. ಇದು ಗುಡ್ಡದ ವಾರಿಗುಂಟ ಅಥವಾ ಕಂದರಗಳಲ್ಲಿರುವ ರೇನೆಯ ಮಣ್ಣು. ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತೋಟದ ಭೂಮಿಗಳೂ ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಬರುವವು ಈ ತೋಟದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ, ಯಾಲಕ್ಕಿ, ನೆಗೂಸು, ಎಲೆಬಳ್ಳಿ, ಬಾಳೆ

ಸೇವಾಲಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಯಿಟ್ಟು ಬೆಳೆಯುವವು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೊಂಡಾಗುವವು
ಸುಮಾರು ೪೫ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಸಾಗುವ ಫಲವಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲಾಗಿ
ಸುಮಾರು ೨೫ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಸಡಭೂಮಿಯಿದೆ. ಆದರೆ ಸುಮಾರು
೨೦ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ತರದ ಬೆಳೆಯನ್ನು
ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು.

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ:- ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಖಾನದೇರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಖಾನ
ದೇರ, ನಾರಿಕ, ಪೂಣೆ, ಉತ್ತರ ಸಾತಾರಿ, ದಕ್ಷಿಣ ಸಾತಾರಿ, ಅಹಮದ
ನಗರ, ಸೊಲ್ಲಾಪೂರ, ಕೊಲ್ಲಾಪೂರ ಹೀಗೆ ಒಂಭತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಒರುತ್ತವೆ
ಬಹುತರ, ಈ ಭಾಗದ ಭೂಮಿಯೆಲ್ಲ ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಕಡ್ಡನಿಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
ಆದರೂ ಇಲ್ಲಿ ಖಾನದೇರದ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಡೆಕ್ಕನದ ಭೂಮಿ ಹೀಗೆ ಎರಡು
ಭಾಗ ಮಾಡಿರುವರು. ಖಾನದೇರದ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ಅಳವಡವಾಗಿ,
ಬಹಳ ಕಪ್ಪಾದದ್ದು, ಬಹಳ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವಂಥದ್ದು, ಬಹಳ ಬೆಳೆ
ಸಾಡದ್ದು ಇರುತ್ತದೆ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗೆ "ಭಾರೀ ಕಾಲಾಭೂಮಿ" ಎನ್ನು
ವರು. ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹತ್ತಿ, ಜೋಳ ಮತ್ತು ಗೋದಿ ಬೆಳೆಯುವರು.
ಈ ತರದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲದೆ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಿಂಡವು ಕಡ್ಡನೆಯದ್ದು
ಮಾಳ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಬಹುತರ ಸಜ್ಜೆ ಬೆಳೆಯುವರು. ಡೆಕ್ಕನ
ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ, ತೀರ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆರುವ ಭೂಮಿ, ಮಧ್ಯಭಾಗದ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು
ಪೂರ್ವಭಾಗದ ಭೂಮಿ ಹೀಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ್ದಿರುವಂತೆಯೇ. ಮೂರು ತರದ
ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಡೆಕ್ಕನದ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಾವಳೆನ್ನುವರು. ಇಲ್ಲಿ
ಹಿಂಡ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದು "ಮಾಳ" ಭೂಮಿ, ಮತ್ತು ಹಾಳಗಳನ್ನು
ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಗದ್ದೆ ಭೂಮಿ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರದ
ಭೂಮಿಗಳಿವೆ. ಮಧ್ಯ ಭಾಗದ ಭೂಮಿಯು ಸಾಕಷ್ಟು ಹಿಂಡವುಳ್ಳದ್ದಿರು
ವದು. ಪೂರ್ವಭಾಗದ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ಹಿಂಡವುಳ್ಳದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಇವೆ
ರಡೂ ಕರೀ ಭೂಮಿಗಳಿದ್ದರೂ, ಪೂರ್ವಭಾಗದ ಭೂಮಿ ಬಹಳ ಕರೀದಿರು
ತ್ತದೆ. ಈ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲದೆ, ಕೃಷ್ಣಾ, ಗೋದಾವರಿ ನದಿಗಳ ದಂಡೆಗುಂಟ
ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಚರಿತ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಬೀಳ ಭೂಮಿ
ಯಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ "ಸಾಂಧರಿ" ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ

ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಏಕ-ಒಗಟು ಭೂಮಿಯಿರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ "ಜೋಪಣ" ಅಥವಾ "ಜೋ" ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಅಹಮ್ಮದನಗರ ಮತ್ತು ಸೇಲ್ಮಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಸಣ್ಣ ಜೊಡ್ಡ ಮಂಡು ಕಲ್ಲುಗಳಿರುವ ಮೆಲೆಗಳಿವೆ. ಅಂಥ ಭೂಮಿಗೆ "ಕಲ್ಲು(ಮಗಡ)ಭೂಮಿ"ಯೆನ್ನುವರು. ಸಮೀಪ ವಂಡಿಗುಂಟೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ತೋಟವ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಕಾಲುವೆಗಳಿಗುಂಟೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಐಲೀಕಡಿಗೆ ಸಮೀಪ ಭೂಮಿ (salt-land)ಗಳಾಗಿವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರವ ಬೆಳೆಗಳೂ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಸಾತಾರೆ ಭೂಮಿ ಬಹಳ ಬೆಳೆಯುಳ್ಳದ್ದಿದ್ದು, ಎಲ್ಲ ತರವ ಬೆಳೆಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಮಾನದೇಶದಲ್ಲಿ ೩೦ ರಿಂದ ೩೫ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ದೆಕ್ಕನದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ೩೫ ರಿಂದ ೫೦ ಇಂಚು, ವಾಡ್ಲೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ೫೫ ರಿಂದ ೬೫ ಇಂಚು ಮಳೆ ಸ್ವಾರ್ಸ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ೬೫ ರಿಂದ ೭೫ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಕಡಿ ಕಾಲುವೆ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯಿದ್ದದ್ದರಿಂದ, ಎಲೆ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಸಹ ತೋಟವ ಭೂಮಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ೭೦೦೦ ಲಕ್ಷ ಯೆಕರೆ ಸಾಗುವ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಸುಮಾರು ೭೦೦ ಲಕ್ಷ ಯೆಕರೆ ಪಡೆ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಅದರ ಸುಮಾರು ೧೦೦ ಲಕ್ಷ ಯೆಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದಿಲೆನ್ನೆಂದು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು.

ಗುಜರಾಥ:—ಇದರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಗುಜರಾಥ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗುಜರಾಥ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಿರುವರು. ಉತ್ತರ ಗುಜರಾಥದಲ್ಲಿ ಸಂಚಮಾಲ, ಪೇಡಾ ಮತ್ತು ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ ಈ ಮೂರು ಹಳೇ ಜಿಲ್ಲೆಗಳೂ ಸಾಬರ ಕಂಠಾ ಮತ್ತು ಒನಾಸ ಕಂಠಾ ಎಂಬವೆರಡು, ಹೊಸ ಜಿಲ್ಲೆಗಳೂ ಸಮಾವೇಶವಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗುಜರಾಥದಲ್ಲಿ ಬಡೋಚಿ ಮತ್ತು ಸುರತ ಇವೆರಡು ಹಳೇ ಜಿಲ್ಲೆಗಳೂ ಮತ್ತು ಬರೋಡಾ, ನೈಸಾನಾ ಮತ್ತು ಅಮ್ರೇಲಿ ಈ ಮೂರು ಹೊಸ ಜಿಲ್ಲೆಗಳೂ ಬರುತ್ತವೆ. ಉತ್ತರ ಗುಜರಾಥದಲ್ಲಿ ೩೫ ರಿಂದ ೫೦ ಇಂಚಿನ ಮಳೆಗೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗುಜರಾಥದಲ್ಲಿ ೩೦ ರಿಂದ ೩೫ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಸಂಚಮಾಲ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತರವ ಪ್ರದೇಶವ ಭೂಮಿಯು ಹಿಂದೆ ಕಡಿಮೆ

ಯಾವುದಾದರೂ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ತನ್ನ ಪ್ರಾಣವನ್ನೆಲ್ಲಾ ಬಲಿವಾಗಿ
 ಚಲಿತ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ಈ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು
 ನೀಡು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವನು ಮಾಡುವುದು ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು
 ಚಲಿತ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಈ ಚಲಿತ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ಈ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು
 ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಈ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಚಲಿತ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು "ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು" ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಬಲಿವಾಗಿರುವ "ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು" ನದಿಗಳ ದಂಡೆಗುಂಟಿ
 ವರುವ "ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು" ನದಿಗಳ ತೀರದಿಂದ ದೂರವಿರುವ "ಗೋರಾಟಿ"
 ಎಂಬ ಚಲಿತ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು, ತನ್ನ ಪ್ರಾಣವನ್ನೆಲ್ಲಾ ಬಲಿವಾಗಿ
 ಬಲಿವಾಗಿರುವ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು, ಈ ಪ್ರಕಾರ ನಾಲ್ಕು ತರದ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಈ ಎಲ್ಲ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು "ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು"ಯು ಬಲಿವಾಗಿರುವ
 ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಬಲಿವಾಗಿ ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಗೋರಾಟಿ ಬಲಿವಾಗಿರುವ
 ಗೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಾಗುವ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ಸುಮಾರು ೧೦೦
 ಯಕರೆಯಿದೆ. ಪಡಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ಸುಮಾರು ೧೦೦ ಯಕರೆ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಅವರೆ ಸುಮಾರು ೧೦೦ ಯಕರೆ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ಮಾತ್ರ ಒಂದಿಬಿಟ್ಟಿರುವ
 ನೀಡು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವರು.

ಈ ಪ್ರಕಾರ ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಗಳಿವೆ. ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸುಮಾರು ೪೭೦ ಯಕರೆ ಸಾಗುವ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೭೦ ಯಕರೆ ಪಡಭಗವದ್ಭಕ್ತನು. ಅವರೆ
 ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಸುಮಾರು ೪೦೦ ಯಕರೆಯಿದೆ. ಎಲೆನವಾದ ಚಿಲ್ಲೆ
 ಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಸಮಾವೇಶವಾಗಿದೆ.

೧೯೫೧ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಜರಗಿದ ಪಾನೆಸುಮಾರಿಯ ಪ್ರಕಾರ
 ೨,೫೯,೫೬,೧೫೦ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ
 ೧.೩ ಯಕರೆ ಸಾಗುವ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು ಮತ್ತು ೧.೧ ಯಕರೆ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಭಗವದ್ಭಕ್ತನು
 ಬೀಳುತ್ತದೆ.

*ಟಿಪ್ಪಣಿ:—೧೯೪೯-೫೦ ನೇ ಸಾಲಿನ "೨.೩೫೬ ಲಕ್ಷ ೪೦೦ ಕ್ರಾಂತಿಪೀಠ" ಕ್ಷೇತ್ರವಿದೆ.

೯ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು

ಪ್ರೌಢರ ಮನದಲ್ಲಿ ಮೂಲೆಯ ಇಲ್ಲದೆಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಭೂಮಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಳಿದವರು ಈಗ ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣ ಧರ್ಮ (Physical properties of soil)ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸುವರು.

ಭೂಮಿಯ ಛಟಿಕಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕೂಡಿದಂತೆ, ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾದಂತೆ ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಗಳೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ತೂಕ ಅಥವಾ ವಜ್ರ, ಜಗಟುತನ, ಕಣಗಳ ಆಕಾರ ರಚನೆ ಉದ್ದವು, ಹಸಿವಿನಿಗಿಂತ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ, ನೀರು ಬಿಡುಬಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣ, ನೀರು ವಿಮವ ಗುಣ, ಅದು ರೂಪವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಿಡುವ ಗುಣ, ಜವಳು ಅಥವಾ ಸವಳುತನ, ಹಸಿವನ್ನಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣ, ಒಗ್ಗು, ವಿಸ್ತಾರ ಮತ್ತು ಅಕುಂಚನವಾಗುವ ಗುಣ, ಸಮ ತಳವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ, ಇವೆಲ್ಲ ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳು. ಅವರೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದೇ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಲಿಯುವರು.

(೧) ಭೂಮಿಯ ತೂಕವು:— ಈ ಗುಣವು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸವಗ ವೇರವಾಗಿರುವ ಛಟಿಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆ ಕಣ ಗಳು ಜವಗ, ಕಣಗಳಿಗಿಂತ ಜಡವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆ ಒಂದು ಫಸ ಫಲಟು ಉದಾಹರಣೆ ತೂಕವು ೧೦೦ ಪೌಂಡು, ಒಂದು ಫಸಫಲಟು ಜವಗ ಕಣಗಳ ತೂಕವು ೧೦೦ ಪೌಂಡು, ಮತ್ತು ಒಂದು ಫಸಫಲಟು ಸೀಂಪ್ರಿಯ ಸವಾರ್ಥವ ತೂಕವು ೧೦೦ ಪೌಂಡಾಗುವದು.

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯು ತೂಕದಿಂದ, ಹೆಚ್ಚು ಜನಗು ಕಣಗಳು ಕೂಡಿಯಾದ ಎರಿ ಭೂಮಿಗಿಂತ, ಜಡವಿರುತ್ತದೆಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ರೈತರು ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಜಗರು ಭೂಮಿಯಂತಲೂ ಮತ್ತು ಎರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಜಡ

ಭೂಮಿಯೆಂತಲೂ ಅನ್ವಯವು ಬಂದ ಅನವು ಅನ್ವಯವು ಬಂದವು
ಕೂಡವ ಮೇಲಿಂದ ಜಡ ಅಥವಾ ಹಗಲು ಎಂಬ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಆಗಲಿ.
ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಕೆಲಸವು ಮೇಲಿಂದ ಜಡ ಅಥವಾ ಹಗಲು,
ಭೂಮಿಯೆಂದೆನ್ನುವರು. ಯಾವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ರೆಂಟು ಹೊಡೆಯಲು. ಕೂಡ
ನಾಗುವದೋ ಅಂಥ ಜನರು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಎರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಜಡ
ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಯಾವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ರೆಂಟು ಹೊಡೆಯಲು. ಸುಲಭ
ನೆನಿಸುವದೋ ಅಂಥ ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಮೂರರಿ ಭೂಮಿಗೆ
ಜಗುರು ಭೂಮಿಯೆಂದೆನ್ನುವರು.

(೨) ಜಿಗಟುತನ: — ಕವಾದರೂ ಭೂಮಿಯ ಘಟಕಗಳ ಮೇಲೆಯೇ
ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ ಜನರು ಕಣಗಳು ಉರುಟು ಕಣಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜಿಗ
ಟಾಗಿರುತ್ತವೆಂದು ಹಿಂದೆ ಕೇಳಿರುವರು. ಹೌದು ಜನರು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು
ಹಾಕಿ ಕಲಿಸಿ. ಓಡಿದರೆ, ಕೈಗೆ ಹತ್ತಿದ ಮಣ್ಣು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ
ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಕಿ ಕಲಿಸಿ ಓಡಿದರೆ ಕೈಗೆ ಹತ್ತಿದ ಮಣ್ಣು
ಕೂಡಲೇ ಉದರಿ ಹೋಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಜನರು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚು
ಗಿರುವ ಎರಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣರಿ ಭೂಮಿಗಳು ಮೂರರಿ ಮತ್ತು ಮೂರು
ಗಳಿಗಿಂತ ಬಹಳ ಜಿಗಟಾಗಿರುತ್ತವೆ.

(೩) ಭೂಮಿಯ ರಚನೆ: ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯಾದರೂ ಘಟಕ
ಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಕೂಡಿದಂತೆ, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬರೇ
ಜನರು ಕಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು, ಬರೇ ಉರುಟು
ಕಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಭೂಮಿಗಿಂತ ಬಹಳ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜನರು ಕಣ
ಗಳು ಸಂಯುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಉರುಟು ಕಣಗಳು ವಿರಲ ಸ್ಥಿತಿಯ
ಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಕೂಡಿದಂತೆ, ಆ
ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು ಹೆಚ್ಚು ನಯವಾದದ್ದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಉರುಟಾದ
ದ್ದಾಗಲೀ ಇರಬಹುದು. ಮೇಲಾಗಿ ಕೆಲ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ
ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಸುಣ್ಣಬುರಿಯ ಹರಳುಗಳು ಕೂಡಿಹೊಂದಿರುವವು. ಅಂಥ
ಭೂಮಿಗೆ ಸುಣ್ಣಬುರಿ ಭೂಮಿಯೆಂದೆನ್ನುವರು. ಅಂಥ ಭೂಮಿಯು

ಫರ್ಟಿಲಿ (Fertile) ವಾದದ್ದಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಳವಾಗಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ವಂಡನ್ನು ಕಲ್ಲುಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಕಲ್ಲುಭೂಮಿ ಯೆನ್ನುವರೆಂದ. ಓಂದೆ ಕೇಳಿದುವರಿ. ಈ ತರದ ಕಲ್ಲುಗಳಿರುವವರಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ಯಾವ ತರದ ಅಪಾಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಮೇಲಾಗಿ, ಇಂಥ ಕಲ್ಲು ಗಳಿರುವವರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹಸಿಯು ಬೇಗನೇ ಆರುವದಿಲ್ಲ. ಅದ್ದ ರಿಂದ, ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಕಲ್ಲುಭೂಮಿ ಯಲ್ಲಿ ಹಸಿಯು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಉಳಿದು ಬೆಳೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರುವವು.

(೪) ಅವಕಾಶ:- ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅವಕಾಶವು ಭೂಮಿಯ ಭಟ್ಟಕಗಳ ಮೇಲೆಯೂ ಮತ್ತು ಭಟ್ಟಕಗಳ ಕೂಡಿರುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆಯೂ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಕಣಗಳು ದೊಡ್ಡವಿದ್ದಂತೆ ಅವಕಾಶವು ಕಡಿಮೆಯಾಗು ವದು. ಕಣಗಳು ಸಣ್ಣವಿದ್ದಂತೆ ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ದೊಡ್ಡ ಕಣಗಳೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳು ಕೂಡಿದಂತೆ, ಅವಕಾಶವು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುವದು. ಹೆಚ್ಚು ಉರುಟು ಕಣಗಳಿರುವ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೨೨ ರಂತೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಜನಗು ಕಣಗಳಿರುವ ಎರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೪೪ ರಿಂದ ೫೨ರ ವರೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸಣ್ಣ ಕಣ ಗಳೇ ಇರಲಿ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಕಣಗಳೇ ಇರಲಿ, ಅವುಗಳ ಕೂಡುವಿಕೆಯ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಅವಕಾಶವೂ ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಅಂದರೆ ಯಾವದೇ ತರದ ಕಣಗಳಿದ್ದರೂ, ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಸಾಲಾಗಿ (Columnar order) ಕಣಗಳು ಇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಅವಕಾಶವು ೭೨ ರ ವರೆಗೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಅವೇ ಕಣಗಳನ್ನು ಸಂಯುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ (Oblique order) ಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ೨೫ ರಂತೆ ಅವಕಾಶ ವಾಗುವದು. ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಇದಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಅಂತು ಕಣಗಳ ಕೂಡುವಿಕೆಯ ಮೇಲಿಂದ ೧ರಿಂದ ೭೨ರ ವರೆಗೆ ಅವಕಾಶವುಂಟಾಗುವದು. ಉರುಟು ಕಣಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡಲು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವರಣ ಅಥವಾ ವೇಷ್ಟನವಿರುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಜನಗು ಕಣಗಳು ತೀರ ಸಣ್ಣವಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳ ಸುತ್ತಲು ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡಲು ಅವರಣ ಅಥವಾ

ವೇಷ್ಯನಾದವನು. ಅವರಿಂದ ಎರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಂದವಿರುವವರೊಂದಲೂ ಮತ್ತು ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಂದವು ಇಲ್ಲವಿರುವವರೊಂದಲೂ, ಎರ ಭೂಮಿಗಿಂತಲೂ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದಂತೆ ಅನಿಸುವದು.

(೫) ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಆವೃತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ -

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಆವೃತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು, ಉಪ್ಪು ನೀರೊಡಿಯುವಂತೆ (Moist) ಭೂಮಿಗಳಾದರೂ ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಆವೃತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಜನಗು ಕಣಗಳ ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವ ಎರೇ ಭೂಮಿಯು ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಆವೃತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲಾರದು. ಆದರೆ, ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವ ತೋಟದ ಭೂಮಿಯು ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಆವೃತಿಯನ್ನು ಬರೇ ಎರೇಭೂಮಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅಂದಮೇಲೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆರಸಿದಂತೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಗುಣವು ಬೆಳೆಯುವದು.

(೬) ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣ:

ಇದೂ ಘಟಕಗಳ ಮೇಲೆಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಜನಗು ಕಣಗಳು ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವು ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಅವರಿಂದ ಎರೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದು, ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಿರುವದು. ಎರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದು, ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಗುಣವಿರುವದರಿಂದ, ಎರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜಿವ ನೀರಿಲ್ಲ ಸೇರಿ ಹೋಗುವದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ ಕಣಗಳ ಸುತ್ತಲಿರುವ ವೇಷ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಿಡಿದಿಡಲ್ಪಡುವದು. ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೂ, ಉರುಟು ಕಣಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಗುಣವಿಲ್ಲದ್ದರಿಂದ ಜಿವ ನೀರಿಲ್ಲ ಸೇರಿ ಹೋಗುವದು. ಹೃನ್ಮಮೃದ ಕಣಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಯು ಜನಗು ಕಣಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅವರಿಂದ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದಂತೆ, ಆ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರು

ಬಿಡುವುದು ಕಟ್ಟೆಯು, ಜಿನಗ ಕಣಗಳು ಬಹಳ ಇರುವ ಸ್ಥಳಿರಿ ಭೂಮಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದರೆ ಏನಾಗುವದು ಬರೀರಾ? ಹೌದು. ನೀರ ಸೇರುವ ಗುಣವು ಬೆಳೆಯುವದು. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಜಿನಗು ಕಣಗಳು ಬಹಳವಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಉರುಟು ಕಣಗಳಿರುವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕುವದರಿಂದ, ಅವ ಕಾರವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀರು ಸೇರುವದು.

(೭) ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿ (ನೀರು ಎರುವ ಗುಣ):—ಈ ಗುಣವಾ ದರೂ ಭೂಮಿಯ ಕಣಗಳ ಮೇಲೆಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಉರುಟು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಹು ದೂರ ಏರಲಾರದೆಂದೂ ಮತ್ತು ಜಿನಗು ಕಣಗಳ ಬಹುದೂರ ನೀರು ಎರುವದೆಂದೂ ಸ್ವಯಂವೇ ನೋಡಿರುವಿರಿ. ಹೌದು. ಎಂಬ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳಿರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿ ದಿಂದ ಬಹಳ ದೂರದವರೆಗೆ ಏರುವದು. ಅದ್ದರಿಂದಲೇ ಎದೆ ಭೂಮಿ ಯಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ತಲೆ ಹಸಿಯಾಗುವಂತೆ ಮಳೆಯಾದ್ದು, ಮುಂದೆ ಮಳೆಯಾಗ ದಿದ್ದರೂ, ಬೆಳೆಯು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುವದು. ಮುಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆಲೇ ಬೀಳುವದ್ದು ಮಳೆಯಾದರೂ ಬೆಳೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಅಂತೇ ಮುಸಾರಿ ಭೂಮಿ ಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬರಲು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಮಳೆ ಬಗಬೀಳಾಗುವದು. ಹೌದು. ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಸುಡುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಅದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎರೀ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಸುಡದಿರುವ ಉದ್ದೇಶವಾದರೂ ಈ ಗುಣದ ಮೇಲೆಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ ಈ ಕೇಶಾಕರ್ಷಣದಿಂದ ನೀರು ಏರಿಬರುವದು. ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು.

೧೦ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು.

ನಿನ್ನಿನ ದಿನಕ ಭೂಮಿಯ ಕೆಲವು ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಿರಿ. ಈ ಹೊತ್ತು ಉಳವವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

(೮) ನೀರನ್ನು ಬಿಡುವ ಗುಣ:— ಯಾವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಹಳ ದೊರಕುವದಿಗಾಗಿ ಏರುತ್ತಿರುವದೋ, ಆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವದು. ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆ ತಗಲಿದಂತೆ ಈ ಗುಣವು ಮತ್ತಿಷ್ಟು ಬೆಳೆಯುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಎಂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವದು. ಇದೋ ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಿರಿ! ಈ ತಕ್ಕಡಿಯ ಎರಡೂ ಪರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಪ್ತಪ್ಪೇ ಎದೆ ಮಣ್ಣು ಹಾಕಿ, ಎರಡಕ್ಕೂ ಆಪ್ತಪ್ಪೇ ನೀರು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗ ವನ್ನು ಈಗ ನಾಲ್ಕು ದಿವಸಗಳ ಹಿಂದೆ ಮಾಡಿಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ನೀರು ಅಂದಂತೆ ಒಂದು ಪರಡಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಕೆದರುತ್ತ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೊಂದು ಪರಡಿಯನ್ನು ಹಾಗೇ ಬಿಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆದರದ ಪರಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳು ಬಿಟ್ಟಿವೆ. ಅವರೆ ಕೆದರದ ಪರಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳು ಬಿಟ್ಟಿರುವದಿಲ್ಲ ಮೇಲಾಗಿ. ಕೆದರದಿರುವ ಪರಡಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನೀರು ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋದ ದ್ದರಿಂದ, ಆ ಪರಡಿಯು ಮೇಲಕ್ಕೆದ್ದಿದೆ ನೋಡಿರಿ! ಕೆದರದ ಪರಡಿಯ ನೀರು ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋಗದಿರುವದರಿಂದ ಅದು ಕೆಳಕ್ಕೆದ್ದಿದೆ. ಇದರಿಂದ, ಎಂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಎದೆಯೊಡೆಯುವದರ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆಂಬದು ತಿಳಿಯುತ್ತವೆ?

(೯) ಜವಳು ಅಥವಾ ಸವಳುತನ:— ಈ ಗುಣವು ಅನೇಕ ಸಂಗತಿಗಳಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದರೂ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಿಕ್ಷುಗಳ ಮೇಲೆಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಜನಗು ಕಣಗಳು ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಿಡಿಯುವದಿಂವೂ ಮತ್ತು ಜನಗು ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸೋರುವದಿಲ್ಲವೆಂವೂ ಕೇಳುವಿರಿ. ಅಂದ ಮೇಲೆ ಜನಗು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಸಣ್ಣ ಭೂಮಿಗೆ ಜವಳಾಗುವ ಭೇತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜವಳ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಮಿಲಿತವಾಗಿ ನಿಂತು, ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ನೀರು ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋದಂತೆ. ಅದೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರಪದಾರ್ಥಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಸವಳ ಭೂಮಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಚರೋ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಧ ಕೈ ಗಂಧ ಒಟ್ಟು ಕರಗಿದ ಕ್ಷಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಒಟ್ಟು ಕರಗಿದ ಕ್ಷಾರಪದಾರ್ಥಗಳ

ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಸವಳು ಭೂಮಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೫ ರಂತೆ ಒಟ್ಟು ಕಂಡಿರುವ ಕ್ಷಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು (Total soluble salts) ಇವು ಸವಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬೆಳೆಗಳೂ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಜವಳು ಹಿಡಿಯುವ ಅಥವಾ ಸವಳಾಗುವ ಫಲಿತಿಯಿರುವದಿಲ್ಲ. ಜವಳು ಮತ್ತು ಸವಳು ಭೂಮಿಗಳು ಒಕ್ಕಲಿತನವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ನಿರುಪಯೋಗವಾದವುಗಳು. ಹೌಮ. ಬಹಳ ಜನಗು ಕಣಗಳಿರುವ ಎರಿ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜೀರಾಯತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವರಲ್ಲದೆ ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದಿಲ್ಲ.

(೧೦) ಹವೆಯಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣ:—ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದಂತೆ, ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಸೇರುವದು. ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚಿರುವದೂ, ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚಿರುವದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ, ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತವೆ. ಅದರಿ, ಎರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವದಿಲ್ಲ. ನೀರನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟಿರುವ ಜವಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರ, ಹವೆಯು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದದ್ದು, ಉರುಟು ಮತ್ತು ಜನಗು ಕಣಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ತುಂಬಿದ ಎರಡು ಪರೀಕ್ಷಾ ನಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇಡುವದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯವಾಗುವದು. ಉರುಟು ಕಣ ತುಂಬಿದ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಬಹಳ ಗುಳ್ಳಿಗಳು ಹೊರಬೀಳುವವು. ಜನಗು ಕಣ ತುಂಬಿದ ಕೊಳವೆಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಗುಳ್ಳಿಗಳು ಹೊರಬೀಳುವವು. ಹೌಮ. ಉರುಟು ಕಣಗಳುಳ್ಳ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವು ಕಡಿಮೆಯಿರುವದರಿಂದ, ಹವೆಯನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಿರುವದಿಲ್ಲ.

(೧೧) ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಗುಣವು:— ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಂತೆ, ಭೂಮಿಯು ಬಣ್ಣವು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾದ್ದಂತೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಟಿಬಂಧಗಳಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ, ಭೂಮಿಗೆ ಉಷ್ಣ

ತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ದೊರೆತುವುದು. ಹೌದು. ಮಹಾಭೂಮಿಯು ಕಣಗಳ ರಚನೆಯು ಬಹಳ ವಿರಳವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅದ್ದು ಉಷ್ಣತೆಯು ಬಹಳರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಭಾವನೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಓಡಿದಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಅವಕಾಶವು ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಮತ್ತು ಕೇಶಿಕಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೀರು ಯಾವಾಗಲೂ ಮೇಲೇರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದಲೂ, ಎಂಬ ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣವು ಕಪ್ಪಿವುದೂ, ಉಷ್ಣತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಿರುವುದು. ಆದರೆ, ನೀರು ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋದಂತೆ ಬೀಡುಗಳು ಬಿಡುವವು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಂಬ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಉಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಉಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದೊರೆಯುವುದು. ಮತ್ತು ಶೀತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯು ಶೀತ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂಥಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಜೀಗ ಪಕ್ಷವಾಗದಿರುವ ಉದ್ದೇಶವಾದರೂ ಇದೇ. ಹೌದು. ಅಂಥಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣ ಅಥವಾ ಸುಣ್ಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಉಷ್ಣತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವರು.

(೧೨)ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣ:—ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣವು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೆ ಒಂದೇಯಾಗಿರದೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣವು ಬಹಳ ಜನರನ್ನು ಮೋಸಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಬಣ್ಣದ ಮೇಲಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಕೆಟ್ಟ ಭೂಮಿಯೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು. ಕೂಗುವುದು ಯಾಕೆಂದರೆ, ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣವು ಭೂಮಿಯು ತಯಾರಾದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಲೂ, ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥದ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಬಂದಿರುವುದು. "ಟ್ರಾಪ್" ಎಂಬ ಕಡ್ಡನಿಂದಾದ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ಕಪ್ಪಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿವು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಸುಟ್ಟು ಕಣ್ಣಿನ ಭೂಮಿಗಳು ಕನೇಕ ಕಡೆಗಿರುವವು. "ಗ್ರನಾಯಿಟ್" ಮತ್ತು "ಸೀಸ್" ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯು ಕಪ್ಪಿರುವುದು. "ಟ್ರಾಪ್" ಕಡ್ಡನಿಂದಾದ ಕಪ್ಪು ಭೂಮಿಗಿಂತ ಉಳಿದೆರಡು ತರದ ಕಪ್ಪು ಭೂಮಿಗಳು ನೆಟ್ಟಗೆ ಬಹುತರ ಉಸುಳು ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯು ಕೆಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ 'ಲ್ಯಾಟ ರಾಯಿಟ್' ಎಂಬ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಾದ ಬೆಳಗಾವಿಯ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು

ಕಬ್ಬಿಗುವು ಅಂದವು ಮರೇಪವಾಗಿರುವ ಧಾರವಾಡದ ಮಣ್ಣು ಕೆಂಪಾಗಿರುವವು. ಒರೇ ಉಸುಕು ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದಾದ ಕೆಂಪು ಭೂಮಿಗಿಂತ ಈ ಭೂಮಿಗಳು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಪೂಜ್ಯಾರವ ಅಂದವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದಂತೆ, ಬೆಳೆ ಹಾಳು ಭೂಮಿಗಳಾಗುವವು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಶೇಡಿಗಳಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದಿರುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿಗೆ ಬಣ್ಣವು ಅನೇಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದಂಟಾಗಬಹುದು. ಆದರೂ; ಕರೇ ಬಣ್ಣದ ಭೂಮಿಗಳು ೧ನೇ ವರ್ಗದ ಭೂಮಿಯೆಂದೂ, ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಭೂಮಿಗಳು ಎರಡನೇ ವರ್ಗದ ಭೂಮಿಯೆಂದೂ ಮತ್ತು ಇತರ ಬಣ್ಣಗಳ ಭೂಮಿಗಳು ೩ನೇ ವರ್ಗದ ಭೂಮಿಯೆಂದೂ ರೈತರ ಅಳವಳಿಕೆಯಿದೆ.

(೧) ಭೂಮಿಯು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುವ ಅಥವಾ ಅಕುಂಚನವಾಗುವಗುಣ: ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಪದಾರ್ಥಗಳು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ಭೂಮಿಯು ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಅಕುಂಚನವಾಗುವದು. ಮತ್ತು ತಂಪಿನಿಂದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಅಕುಂಚನ ಹೊಂದುತ್ತಿದ್ದರೂ ಭೂಮಿಯು ತಂಪಿನಿಂದ ವಿಸ್ತಾರವಾಗುವದು. ಹೌದು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಎರಿ ಭೂಮಿಗಳು ಅಕುಂಚನವಾಗಿ ಬೀಡುಗಳನ್ನೆ ಬಿಡುವವು ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬೀಡುಗಳು ಮುಚ್ಚಿ ಭೂಮಿಯು ಸುಯಾಗಿ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವ ಈ ಗುಣವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಒಡಿಯುವ ಗುಣದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತೇ, ಎರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಡುಗಳು ಬಹಳ ಬಿಡುವವಲ್ಲದೆ, ಬೀಡುಗಳು ಬಹಳ ಅಳವಾಗಿರುವವು. ಮುಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಡುಗಳಾಗುವದು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ಒಂದು ಮೇಳೆ ಬೀಡುಗಳಾದಲ್ಲಿ, ಅವು ಸೀರವಾಗಿರುವವಲ್ಲದೆ, ಅಳವಾಗಿರುವದಿಲ್ಲ ಹೌದು ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದಂತೆ ಬೀಡುಗಳಾಗುವದಿಲ್ಲ ಆದರೆ, ಜನಗು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಬೀಡುಗಳು ಬಹಳವಾಗುವವು.

(೧೪) ಭೂಮಿಯು ಸಮತಳವಾಗಿರೋಣ:—ಸೃಷ್ಟಿಯು ದುಂದಾಗಿರುವದರಿಂದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಭೂಮಿಗಳು ಮರಿತವಾಗಿರುವವು. ಈ ಗುಣವು ಭೌತಿಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಪ್ರವೇಶಗಳನ್ನವಲಂಬಿಸಿರುವದು. ಗುಡ್ಡದ ವಾರಿಗುಂಟಿರುವ ಕೊಂಕಣದ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಾ

ಡದ ಭೂಮಿಗಳು ಬಹಳ ವಿಳಿತವಾಗಿವೆ. ಗಡಿನಾಡದ ಮತ್ತು ಬೆಳವಲದ ಭೂಮಿಗಳು ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಮತಳವಾದವುಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿಯು ಸಮತಳವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಏರಿನಿಂದ ಇಳಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗುವುದು ಹೌದು. ಏರಿಯ ಮೇಲಿನ ಭೂಮಿಗಳು ಬಹಳ ಬಡಭೂಮಿಗಳು. ಅವರಿ ವಿಳಿತದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಸಮತಳ ತಪ್ಪದ ಮೇಲಿಂದ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ, ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಎಳಸುವ ಕೊಞ್ಚರಿಗೆಯಿಂದ ಏರಿನ ಭಾಗದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ತಂದು ಇಳಿಕೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುವುದರಿಂದ, ವಿಳಿತದ ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು.

(೧೫) ಭೂಮಿಯು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರೋಣ:—ಭೂಮಿಯು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ದೃಷ್ಟಿ ನೆಟ್ಟಿಗೆ. ಅದರ ಹಾಗಿರುವುದು ಬಹಳ ಅಪರೂಪ. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಬೆಳೆ ಇದ್ದಾಗ್ಯೆಯಾಗಲೀ, ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ್ಯೆಯಾಗಲೀ ಕೆಲ ಕೆಲವು ಕಾಡ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಇದ್ದೇ ಇರುತ್ತವೆ. ಇಂಥ ಕಾಡ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಕಳೆ ಅಥವಾ ಕಸವೆನ್ನುವರು. ಇವು ಮುಖ್ಯ ಸೈರಿಗೆ ಅಪಾರ ನೀರಿನ ಕೊರೆತೆ ಮಾಡಿ, ತಾವು ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ, ಬೆಳೆಗಳು ಕೆಡುತ್ತವೆ. ಈ ಹತ್ತಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯಂತೂ ಬೆಳೆಗಳೇ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ತಕ್ಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುವುದು ನೆಟ್ಟಿಗೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಅನೇಕ ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳಿರುತ್ತವೆ.

೧೧ನೆಯ ಪಾಠ

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಯು

ಭೂಮಿಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕರೆಯುವಾಗ್ಗೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹವೆಯು ಸೇರುತ್ತಿರುವದೆಂದು ಕೇಳುವಿರಿ. ಅಂದ ಮೇಲೆ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಹವೆಯಿದ್ದಂತೆ; ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಸಹ ಹವೆಯು ಇರು

ಶ್ರೀಮದ್ ಬಕ್ಕಲಿಗ-ಭಾಗ : ೧
 ತನ್ನ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಗಾದರೆ, ಈಗ ಈ ಹವೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪೂರ್ಣ
 ನಾಗಿ ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳುವೆ.

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಹವೆಗೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ, ಎತ್ತರ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಹರಿ
 ದಾಡಲಾ ಅನುಕೂಲವಿದ್ದಂತೆ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಿರುವ
 ವಿಷ್ಣು ಸೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಭೂಮಿಯ
 ಮೇಲಿನ ಹವೆಯ ಘಟಕಗಳು ಕೆಲವುಳ್ಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ,
 ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲವೆ?
 ಹಾಗಾದರೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಹವೆಗೂ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಗೂ
 ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದದ್ದೇ ಇಲ್ಲವೆ? ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಕೊಳೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಒಂದೇ
 ಸಮನೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಕೊಳೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗಿದಂತೆ,
 ಹಾಗಾದರೆ ನಾಯುವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದಿಲ್ಲವೆ? ಅದಕ್ಕೆ
 ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ
 ಮೇಲಾಗಿ ಇದೆ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಇದರ
 ಪೂರೈಕೆಯು ಭೂಮಿಯ ಹೊರಗಿನ ಹವೆಯಿಂದಲೇ ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಈ
 ಪ್ರಾಣವಾಯುವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಆಗದಿರಲಿಲ್ಲ,
 ನಾಯುವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತ ನಡೆಯುವದು; ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ
 ದನದ ಪ್ರಮಾಣವು ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೂ
 ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಿರುವದು ಇದಲ್ಲದೆ ಭೂಮಿಯ ಘಟಕಗಳು ಹೆಚ್ಚು
 ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಘಟಕಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿರುವದರ
 ಮೇಲಿಂದ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ (ಹ್ಯೂಮಸ್) ಮತ್ತು
 ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದದರ ಮೇಲಿಂದ ಆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚು
 ಕಡಿಮೆ ಇರುವನು, ಅದರಂತೆ ಆ ಹವೆಯ ಘಟಕಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗು
 ವದೂ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯಮೇಲಿನ ಹವೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಭೂಮಿ
 ಯೊಳಗಿನ ಹವೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಾಯುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು
 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ವಾಯು.	ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಂಕೈ	ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಂಕೈ
೧ ಸೈಟ್ರಿಜನ	೭೮.೯೬	೭೮.೯೬

೨ ಪ್ರಾಣವಾಯು	೨೧.೦	೧೦ ರಿಂದ ೨೦
೩ ಅಂಗಾರಾವ್ಲು ವಾಯು	೦.೦೪	೧ ರಿಂದ ೪ ರ ವರೆಗೆ

ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹವೆಯು ಇರುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೇನು ? ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತರದ ರಸಾಯನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಒಂದೇ ಸಮನೆ ನಡೆದಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ ಪಂಥಗಳು) ಗಳಿಂದಲೇ ನಡೆಯುವವು. ಇವು ಜೀವದಿಂದ ಉಳಿದುಬೇಕಾದರೆ, ಪ್ರಾಣವಾಯು ಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯು ಸಾಗಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಜೀವದಿಂದ ಉಳಿದುಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕೆಂಬುದು ತಿಳಿಯ ತಲ್ಲವೇ? ಅದರಂತೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹಾಕಿದ ಬೀಜಗಳು ಜನಿಸಬೇಕಾದರೆ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೇರುಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ ಸಹ, ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ಬೇಕೆಬೇಕು. ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ಕೆಲವು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕರಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಬಹಳ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬರೇ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವದಿಲ್ಲ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅಂಗಾರಾವ್ಲು ವಾಯುವು ಕೂಡಿದರೆ ಮಾತ್ರ, ಅವು ಕರಗುವವು. ಆ ಮೇಲೆ ಈ ಕರಗಿದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೇರುಗಳು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವವು. ಮೇಲಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಕೆಲವು ಹಿತಕರ ಸಂಯುಕ್ತ ಪದಾರ್ಥಗಳು. (Compounds) ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಬೇಕಾದರೂ ಅಂಗಾರಾವ್ಲು ವಾಯುವು ಅವಶ್ಯವಾಗಿಬೇಕು. ಇವೆಲ್ಲವು ಅಂಗಾರಾವ್ಲು ವಾಯುವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವದಿಲ್ಲವೇ? ಅಂದ ಮೇಲೆ ಹವೆಯು ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ತಿಳಿಯತಲ್ಲವೇ?

ಹಾಗಾದರೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಉಪಾಯಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಹೌದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ರಂಪಿ, ಕಂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯುವವರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಫೊಸ್ಫೊರಿಕ್ ಹವೆಯು ಸಾಕಷ್ಟು ಸೇರುವದು. ಹವೆಯು ಹೊರಕುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೇ, ಹಳ್ಳಿನ ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಅಗಿಯುತ್ತಿರುವದನ್ನು ನೋಡಿರುವದಿಲ್ಲವೋ?

ಹೌದು. ಬಾಳೆಯ ಗಡಗಳ ಪೂಡಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ, ಜಗಡಿ ಮಾಡಿಸುವ ಬುದ್ಧಿ ಕರ್ತಾವರಣ ಬಾಳೆಯ ಗಡಗಳ ಬೇರಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕನೆಯು ಬೀರಿತು. ಬೀರಿಸ ಬೇಕಾದೆಗೆಯು ಚನ್ನಾಗಿ ಅಗಲಿಂದಿರುವದು.

ತಂಬಾಕು, ಹತ್ತಿ, ಮೆಣಸಿನಗಡ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಡಗಳ ಮತ್ತೆಲೂ ಕುಡಿಗೆಯಿರುವ ಕುಸುಕುಗೆ ಮಾಡುವ ಬುದ್ಧಿ ಕರ್ತಾವರಣ ಕನೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವದಿರುತ್ತದೆ.

ಇವೆಲ್ಲದೆ, ಕೆಲವು ಜಗಟು ಭೂಮಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಫ್ಯೂಮಸ್) ಕೊಡುವುದರಿಂದ, ಅಂಥ ಭೂಮಿಗಳು ಸುಧಾರಿಸುವವೆನ್ನುವದೇಕೆ? ಹೌದು, ಅವ ಕಾರವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚು ಹವೆಯಾಡುವದೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವು.

ಒಂದೇ ಸಮನೆ ನೀರು ನಿಂತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪೈರುಗಳು ಕೆಳಳೆಯುವ 'ಕೇ ಬಲ್ಲಿರಾ' ಹೌದು ನೀರು ನಿಂತಿರುವುದರಿಂದ, ಆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹವೆಯಿರುವದಿಲ್ಲ ಹವೆಯಿರುವುದರಿಂದ, ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯಗಳು ನಡೆಯುವದಿಲ್ಲ ಬೀರಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಹಾರವು ದೊರೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಬೀರಿಸ ಬೇಕಾದೆಗೆಯು ಯಥಾಪ್ರಕಾರ ಆಗುವದಿಲ್ಲ.

ಹಾಗಾದರೆ ಅಂಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹವೆಯಾಡುವಂತೆ ಎನು ಮಾಡ ತಕ್ಕದ್ದು? ಕೆಳಗಡೆಯಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಮೇಲಗಡೆಯಾಗಲಿ ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ನೀರು ಬರುವ ಕೋಗುವಂತೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂದರೆ ಹವೆಯು ನೀರಲು ಅಕ್ಕದ ದೊರೆಯುವದು.

ಗ್ರಾನಿಯ ಸಾಕ

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹವೆ ಇದ್ದಂತೆ, ನೀರು ಸಹ ಇರುವದೆಂದು ಭೂಮಿಯ ಛಿಟಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೇಳುವದಿಲ್ಲವೇ?

ಮೌನವು ಭಗವದ್ಗೀತೆಯ ಬಾಹ್ಯ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಕರೆಯುವುದು. ಇದು ಮೌನವು ಮೌನವಾಗಿ ನೀರು ಹ್ಯಾಗೆ ಹಿಡಿಯಲ್ಪಡುವದು, ಭಗವದ್ಗೀತೆಯ ಮೌನವು ಉಗಿಯಾಗಿ ಹ್ಯಾಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವದು ಮುಂತಾದ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವ ಕಲಿತಿರುವುದು.

ಭಗವದ್ಗೀತೆಯ ಯಾವಾಗಲೂ ಹವೆ, ನೀರುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಇದ್ದೇ ಇರುವವು. ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ನೀರು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು, ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಹವೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಇವು ಮೇಲಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕಾರವ ಭಗವದ್ಗೀತೆಯ ಅಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರು ಇದ್ದೇ ಇರುತ್ತದೆಂದಂತಾಯಿತು. ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಭಗವದ್ಗೀತೆಯು, ನೀರಿನನ್ನು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತೀರದೇ ತಿಳಿಯುವದು. ಆದರೆ ನೀರು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಭಗವದ್ಗೀತೆಯು ಮಾತ್ರ ಅಂಥ ನೀರನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವದು ಕುಣುವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದ್ದೇ ಈ ಒಣ ಹೆಂಜಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಡೆದು ಪುಡಿ ಮಾಡಿ ಇವರಲ್ಲಿ ನೀರಿರಬಹುದೆಂದು ಯಾರಿಗಾದರೂ ಅನಿಸಬಹುದೇ? ಇಲ್ಲ. ಎಂದಿಗೂ ಅನಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಇವರಲ್ಲಿಯೂ ನೀರಿರುವದು ಹೌದು. ಹಿಂದೆ ಒಂದಾವರ್ತಿ ಮಾಡಿದಂತೆ ಈ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೂಗಿ, ಒಂದು ಕಡೆಗೆ ತಗಡಿನ ಮುಚ್ಚಳವಿಟ್ಟು, ಬಿಸಲಿಗಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಿಟ್ಟಿನ ಮೇಲೆ ಗಲಿ ಕೆಲವು ಸಿಮೆಂಟ್‌ಗಳ ವರೆಗೆ ಹಿಡಿದು ಪುನಃ ತೂಗಲು, ತೂಕವು ಮೇಲೆ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು ಮೇಲಾಗಿ, ಮಣ್ಣನ್ನು ಕಿಟ್ಟಿನ ಮೇಲೆ ಕಾಸಲಿಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟು, ಅವರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಹಿತ್ತಲೆಯ ಪಾತ್ರೆನ್ನು ರಟ್ಟು ಹಾಕಿ ಕೆಲವೊತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ತೆಗೆಯಲು, ಆ ಪಾತ್ರೆಗೆ ಒಳ ಬದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಹನಿಗಳಿದ್ದವು ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಲೂ ಮಣ್ಣಿನೊಳಗಿನ ನೀರು ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋದದ್ದೇ ಕಾರಣವು. ಅಂದ ಮೇಲೆ, ಅಂಥ ಒಣ ಭಗವದ್ಗೀತೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಅವರಲ್ಲಿ ನೀರು ಇದ್ದೇ ಇರುವದೆಂದು ತಿಳಿಯುತ್ತವೇ ?

ಭಗವದ್ಗೀತೆಯ ಸ್ವರ ನೀರು, ಕೇಶವಾರ್ಜುನ ನೀರು, ಮತ್ತು ಚರನೀರು ಹೀಗೆ ಮೂರು ರೀತಿಯಿಂದ ನೀರು ಇರುವದು.

ಚರನೀರು - ಕುಳ್ಳೆರ ಕಣಗಲ ಸುತ್ತಲೂ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಬರುವ ಪ್ರಕಾರವೆ
ಬೀದಿ ಕಡುವುದು. ಈ ಬೀದಿಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ನೀರಿರುತ್ತದೆ.
ಇದೇ ಈ ನೀರು. ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರಿಂದ
ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗವಾಗದಂಥ ನೀರು ಅಥವಾ ಸ್ವೀಕೃತ ನೀರನ್ನು ಬಯಸು.

ಕೇಶಿಕರ್ಷಕ ನೀರು - ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು ಯಾವಾಗಲೂ
ಕಣದಿಂದ ಕಣಕ್ಕೆ ಕೇಶಿಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆರುತ್ತಿರುವದನ್ನು
ಕೇಳಿದ್ದೀರಿ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ತರದ ನೀರು ಕಣಗಳವೇಷ್ಯದ ಸುತ್ತಲೂ
ಬರುವದು. ಇದು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಸಮನೆ ಬರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.
ಈ ನೀರು ಬಹು ಮೃದ್ವದ್ದು. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಇದೇ ನೀರು ವನಸ್ಪತಿಗಳ
ವೇಷ್ಯದಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯ ಘಟಕಗಳು ಹೆಚ್ಚು
ಕಡಿಮೆ ಕಂಡಿದ್ದ ಪ್ರಕಾರ, ನೀರು ಬರುವ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ
ಬರುವದು.

ಚರನೀರು (ಗ್ರೌಂಡ್‌ವಾಟರ್) - ಮಳೆಯಿಂದ ಬಿದ್ದ ನೀರು
ಭೂಮಿಯ ಅವಕಾಶದೊಳಗಿಂದ ಹಾಯ್ದು ಕೆಳಗಿಳಿಯುವದು. ಒಳಗೆ
ನೀರು ಕೆಳಗಿಳಿಯುವಾಗ್ಗೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಂಕುಗುವದು. ಮತ್ತು
ಕೇಶಿಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೀರು ಎಂ ಬರುವ ಕಣಗಳ ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ
ಈ ನೀರು ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಓಡಿಯಲ್ಲಡುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟು ಕೆಳಗಿನ ನೀರು
ಶುನಃ ಕೇಶಿಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ಎಂ ಬರುವದು. ಕಾರಣ ಈ
ನೀರಾದರೂ ಉಪಯೋಗ ಬೇಕುವ ನೀರಿಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವದು. ಎಲ್ಲ
ತರದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಮೂರು ತರದ ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ
ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇದ್ದೇ ಇರುವದು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿರುವದರ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೇನು? ಒಕ್ಕಲಿಗರ ಉತ್ಪ
ನ್ನವು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು
ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವು
ಬೇಕು. ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ಆಹಾರವು ಕರಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ ಕರಗದಂಥ
ಆಹಾರವು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ ನೀರು ಬೇಕು.

ರಕ್ಷಾ ಅಕ್ಷ ನೀರು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಶ್ರಯವರುತ್ತದೆ. 'ನೀಲಾಗಿ, ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಆಶ್ರಯ ತಯಾರಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಸಹ ನೀರು ಬೀಳು. ಹೀಗಾಗಿ 'ಮಳೆಯಾಗದೆ ಬೆಳೆಬಾರದು.' ಅನ್ನವನೂ? ಕೇಳಿಲ್ಲವೇ? ಇನ್ನೂ ಈ ಹತ್ತಿಯಗಿಡವನ್ನೂ ಕೇಳಿ, ನೋಡಿದಿ ಎನು? ಹತ್ತಿ? ಯಾಕೆ ಬಾಡಹತ್ತಿ? ಅಂದ ಮೇಲೆ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಜೀವನೆಗೆ ನೀರು ಎಷ್ಟು ಅವಶ್ಯವೆಂಬುವದು ಗೊತ್ತಾಗುವದೋ? ಹೀಗೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುತರಗಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದೊಂದರ ವರೆಗೆ ನೀರು ಇರುವದು. ಒಂದು ಪೊಂಡು ಒಣ ಸದಾರ್ಥ ತಯಾರಾಗಲು ೫೦೦ ಪೊಂಡು ನೀರು ಬೀಳು. ಹೀಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ನೀರಿರುವದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯವಲ್ಲವೋ?

ಮಳೆಯಿಂದಲೇ ಬಹುತರವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುವದು. ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯಂಶಗಳು ಅಥವಾ ಕೆಲೆ ಕಾಲುನೆಗಳಿಂದಾಗಲೀ ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುವದು ಅಲ್ಲವೆ ಕೆಲಕೆಲವು ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಕೈಯಿಂದ ನೀರು ಹಾಕಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿವು ನ್ನುಂಟುಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು

ಮಳೆಯು ಇತ್ತಿತ್ತಲಾಗಿ ಅನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿರುವದರಿಂದ, ಎಷ್ಟು ಮಳೆಯ ನೀರು ವೃಥಾ ಹೋಗದಂತೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವದು ಬಹಳ ನೆಟ್ಟಗೆ. ಅಂದರೆ ಮಳೆಯು ಬೀಳುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಪೊಳುಗಿರುವಂತೆ ಸಾಗುಮಾಡಿರಬೇಕು. ಮತ್ತು ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿಗೆ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಒಡ್ಡು ಒತ್ತಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಿಂದ ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗದಂತೆ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ತರಗುತ್ತಿರಬೇಕು.

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರಿನ ಮಹತ್ವವು ಬಹಳವಿರುವದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದೋ? ಹೀಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವದು ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಶಕ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಮಾಡುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹನೆಯಾಡದೆ, ಭೂಮಿಯು ಜವುಳಾಗಿ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಗಳು ನಿಂತುಬಿಡುವವು. ಬೆಳೆಯು ಬೆಳೆಗಾಗಿ

ಕೊಳೆಯುವದು. ಈ ನಿಂತ ನೀರು ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋದಂತೆ ಭೂಮಿ ಮೇಲೆ ಒಂದು ತರದ ಉಷ್ಣ ಮಿಲಿತವಾಗುವದು. ಒಗ್ಗಿದರೆ, ಆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಯಾವ ತರದ ಕಸಗಳು, ಸಹ ಬೆಳೆಯಲಾರವು. ಕಾರಣ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ಬಹಳ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ಮೇಳ ನೀರು ನಿಲ್ಲುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ನಿಂತ ನೀರನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಕುವಂತೆ ನೀರು ಬಹುಮಾನ ಕಾಲವೆಗಳನ್ನು ಅಗಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ನೀರು ಬಹುಮಾನ ಕಾಲವೆಗಳಿಗೆ ಕಷ್ಟ ಕಾಲವೆಗಳನ್ನು ಪರಮವಲ್ಲದವೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೊಂಕಣದಲ್ಲಿ ಅಡಕಿ ಹೊಟ್ಟೆದಲ್ಲಿ ಈ ತರದ ಕಷ್ಟ ಕಾಲವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತ ಬಂದಿರುವರು. ಆದರೆ ಕೆಲಕೆಲವು ಕ್ಷೇತ್ರ. ಎಲ್ಲಿಗೆ ಬರುವಾ ನಿಂತ ನೀರನ್ನು ಬಿಡ್ತೆನ್ನು ಬಿಡ್ತೆಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಬಿಡಿದಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಹೊಳಗಟ್ಟಿನಿಂದಾಗಲಿ, ಅಥವಾ ಬಿಚ್ಚಲ (ಮೇವುಮೇಲೆ) ದಿಂದಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಭವ್ಯದಿಂದಾಗಲಿ ಹೊರಗೆ ಹಾಕುವರು.



೧೩ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಉಷ್ಣತೆ

ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹವೆಯೂ, ಹಸಿಯೂ ಇರುತ್ತಿರುವಂತೆ, ಉಷ್ಣತೆಯಾದರೂ ಇದ್ದೇ ಇರುವದು. ಆದರೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೆಲವರಿಗೆ ಈ ಉಷ್ಣತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಬಹುದು. ನಮ್ಮ ದೇಶವು ಉಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶವಿರುವದರಿಂದ ಉಷ್ಣತೆಯ ಮಹತ್ವವು ಇಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ತಿಳಿಯುವದಿಲ್ಲ. ಆದೇ ತಂಪು ನಾಡುಗಳಾದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಜರ್ಮನಿ ಮೊದಲಾದ ಯುರೋಪಿಯಂಡದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯ ಮಹತ್ವವು ಬಹಳವಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಉಷ್ಣತೆಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕೆಲಕೆಲವು ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಉಳಿದ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾದರೂ ಸಂಭವ್ಯವಾಗಿ ಆಗುವದಿಲ್ಲ. ೪೦ ಫ. ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆ ಇನ್ನೂ, ವನ

ಪ್ರತಿಗಲ ಬೇವಣಿಗೆಯು ಒಬ್ಬ ಸಾವಕಾರವಾಗಿ ನಡೆಯುವದು. ಇದ ಕ್ಷಿಂಕ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆ ಇದ್ದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳು ನಾಟುವದಿಲ್ಲ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಅಂಥದ್ದು ತಂಪಿನಿಂದ ಭೂಮಿಯಂಥ ಸುತ್ತು ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆದು, ಬೀಜಗಳ ಸತ್ಯಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು, ಬೀಜಗಳ ಜನನ ಕ್ಷಿ ಯನ್ನು ನಾಶಮಾಡುತ್ತವೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಉಷ್ಣತೆಯು ೩೦ ಫ ಇದ್ದರೆ, ಭೂಮಿ ಯೊಳಗೆ ನಡೆಯುವ ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯಗಳೆಲ್ಲ ಒಂದಾಗುವವು. ಇದರಿಂದಲೇ ತೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆ (೧೦೦ ಫ.) ಇದ್ದರೆ ಆ ಭೂಮಿ ಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಬೀಜಗಳು ನಾಟುವದಿಲ್ಲ. ಮೊದಲು ನಾಟಿದ ವನಸ್ಪತಿ ಗಳು ಸತ್ತು ಹೋಗುವವು. ಆದರೆ ಬೀಜಗಳು ನಾಟಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ವನಸ್ಪತಿ ಗಳು ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಹೊಂದಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ ಉಷ್ಣತೆಯು (೮೦ ಫ. ದಿಂದ ೧೦೦ ಫ.) ನ ವರೆಗೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

ಪಾಗಾದರೆ ಉಷ್ಣತೆಯ ಅನ್ನಿತರ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲೆವೆ? ಹೌದು. ಭೂಮಿಗೆ ಬಿಸಿಲು ಒಡಿಯುವರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅನ ದ್ಯೂತ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಉದ್ಯುತ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರುವವು. ಬೀಜ ಭೂಮಿ ಯ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ವ್ಯುಮ ಭೂಮಿಯಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ಬೀಜ ರಿಯಾಗಳ ರಸಾಯನ ಕೆಲಸವು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಗುವದು. ಉಷ್ಣತೆ ಯಿಂದ ಭೂಮಿಯ ವಿಸ್ತಾರ ಅಕುಂಚನಗಳೆರಡೂ ಆಗುವವು. ಈ ಅಕುಂ ಚನ ವಿಸ್ತಾರಗಳು ಯಾವ ಪ್ರಸಂಗವಲ್ಲಾಗುವನೆಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲೆವೆ? ಹೌದು. ನೀರಿಲ್ಲದ ಭೂಮಿಯು ಉಳಿದ ಪದಾರ್ಥಗಳಂತೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಹಸಿಯಿದ್ದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋದಂತೆ, ಬೀಜು ಬಿಡುವದು. ಅಂದರೆ ಅಕುಂಚನವಾಗುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೀಜು ಬಿಡುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಹವೆಯೂ ಉಷ್ಣತೆಯೂ ಸೇರಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವದಲ್ಲದೆ ಮಳೆಯಾದಕೂಡಲೇ ಮಳೆಯ ಬಹು ಭಾಗವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು.

ಪಾಗಾದರೆ ಭೂಮಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಿಂದ ಉಷ್ಣತೆ ಮೊರೆಯುತ್ತಿರು ವದು? ಹೌದು. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಉಷ್ಣ

ತೆಯು ಬೇರೆಯಾದದ್ದು, ಇದ್ದದ್ದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ನಡೆಯು ತ್ತೀವೆಂದು ನಂಬುವ ಶ್ರೇಯೋದ್ದೇಶವೂ ಭೂಮಿಗೆ ಒಂದು ತರದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ದೊರೆಯುವದು. ಗುರುಗಳೇ, ಗೊಬ್ಬರ ಕುಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರದ ಕಾವು ಇರುವದಿಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಇದಾದರೂ, ರಸಾಯನ ಶ್ರೇಯೋದ್ದೇಶ ನಡೆದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು. ಇದ್ದದ್ದು, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ತರದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಇರುವದು ಭೂಮಿಯು. ಕೆಳಗೆ ಹೋದ ಹೋದಂತೆ ಕಾವು ಹೆಚ್ಚು ಗುವದು. ಅಂದರೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹೋದಂತೆ ಪ್ರತಿ ೫೦ ಫೂಟಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ಇಂಗ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚುಗುವದು. ಆದರೆ ಈ ಮೈಲುಗಳ ಕೆಳಗೆ ಯಾವ ರಸಾಯನವೂ ಘನರೂಪದಲ್ಲಿರುವದ್ದು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಿರುವದು. ಜ್ವಾಲಾವುಡುಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಭೂಕಂಪಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಈ ಉತ್ಪತ್ತಿಯೇ ಕಾರಣವು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರಬಹುದೋ? ಹೌದು. ಭೂಮಿಯು ಒಣ್ಣದ ಮೇಲಿಂದ, ಭೂಮಿಯು ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು. ಕರೀ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇತರ ಒಣ್ಣದ ಭೂಮಿಯು ಅಷ್ಟು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯ ಘಟಕ ಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇದ್ದಂತೆ, ಮತ್ತು ಅವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕೂಡಿದಂತೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಅವ ಕಾಶವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಂತೆ, ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಸೇರುವದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಂತೆ ಅವು ಸೂರ್ಯನ ಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವು; ಅಂದರೆ ತಂಪು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು ಸರಿಯಾಗಬೇಕಾ ದರೆ ತಂಪು ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಲ್ಲವೇ? ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೀರು ಬಹಳ ಏರುತ್ತಿದ್ದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪ ತ್ತಿಯು ಬಹಳ ತಗಲುತ್ತದೆ. ಅಂಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಡು ಬಿಡುತ್ತಿರುವದೇ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣವು. ಮೇಲಾಗಿ ಭೂಮಿಯು ಏರಿಳಿತವಾಗಿದ್ದಂತೆ, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪತ್ತಿ ತಗಲುವದು. ಮಹಾನಾಸಳ್ಯನುಸರಿಸಿಯೂ ಭೂಮಿಯು

ಉತ್ಕೃಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿವೆಷ್ಟು ಉತ್ಕೃಷ್ಣತೆಯು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದೋ? ಇಲ್ಲ.

ಹಾಗಾದರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದಿಡಲು ಉಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವದೋ? ಹೌದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಲತು ನಿಂತ ನೀರನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯನ್ನು ರಂಜಿ ಕುಂಟೆಗಳಿಂದ ಮೊಳ್ಳು ಮಾಡಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಇದಲ್ಲದೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿಯ ಒಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಬಹುದು. ಒಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾದಂತೆ ಉತ್ಕೃಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಡುವದರಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಗೆ ಸುಣ್ಣ ಹಾಕುವದರಿಂದಲೂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

೧೪ ನೆಯ ಪಾಠ

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ (ಹ್ಯೂಮಸ್)

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ತರದ ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುವವೆಂದು ಕೇಳಿರುವದಿಲ್ಲವೋ? ಹೌದು. ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುವವು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೇರು, ಎಲಿ, ಮುಂತಾದ ಭಾಗಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿರುವದರಿಂದಲೂ, ಅದರಂತೆ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದರೂ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ದಿವಸ ನಾಶವಾಗಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದಲೂ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿರುವದೆಂಬದು ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿಲ್ಲವೇ? ಇದ್ದಾದರೂ ಮಗ್ಗನಕೂಡ ಮಗ್ಗಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತೇ ಇದಕ್ಕೆ ಕೊಳೆತ ಸಸಿ ಮಣ್ಣು ಅನ್ನಬಹುದು; ಈ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಳೆತ ಸಸಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನಲ್ಲಿ "ಹ್ಯೂಮಸ್" ಅನ್ನುವರು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ

ಕಸ ಕಡ್ಡಿ, ಎಲೆ, ಮುಂತಾದ ವನಸ್ಪತಿಯ ಭಾಗಗಳು ಕೂಡಿದಾಕ್ಷಣವೇ ಇವುಗಳಿಗೆಲ್ಲ ಹ್ಯೂಮಸವೆನ್ನುವದಿಲ್ಲ. ಈ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೊಳೆತು ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದಿ, ಮುಗ್ಧನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೂಡಿಕೊಂಡರೆ ಮಾತ್ರ ಅದಕ್ಕೆ ಕೊಳೆತ ಸಸಿ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಹ್ಯೂಮಸ ಅನ್ನುವರು. ಇವರ ಕಣಗಳಾದರೂ ಜನಗು ಕಣಗಳಂತೆ ತೀರ ಸ್ಥೂಲವಿರುತ್ತವೆ. ಅವು ರಿಂದ ಮುಗ್ಧನಿಂದ ಇವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ಕಠಿಣವಾಗುವದು.

ಹ್ಯೂಮಸುವು ಎಲ್ಲ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದರೂ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಭೂಮಿ ಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯು "ಬಡ" ಅಥವಾ "ಹಗುರು" ಇರುವವಾಗಲೀ ಮತ್ತು "ಕಸುವಿನದು" ಅಥವಾ "ಜಡ" ಇರು ವವಾಗಲೀ ಈ ಪದಾರ್ಥದ ಮೇಲೆಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವಂತೆ, ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಜವಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸುವು ಹೆಚ್ಚಿರುವದರಿಂದ, ನೀರು ಸೇರಿ ಹೋಗುವ ಗೂಳು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ, ಉರುಟು ಕಣಗಳು ಹೆಚ್ಚಾ ಗಿರುವ ಹಗುರು ಭೂಮಿಗೆ ಹ್ಯೂಮಸು ಕೂಡಿಸುವದರಿಂದ ಅ ಭೂಮಿಯ ಸ್ಥಿತಿಯು ಬಹಳ ಸುಧಾರಿಸುವದು. ಅದರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸುವು ತೀರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವದೂ ನೆಟ್ಟಗಲ್ಲ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಉಸುಕನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ಕಳೆಯದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವನ್ನಾಗಲೀ ಹಾಕಿ ಸುಧಾರಿಸ ಬಹುದು. ಹೌದು ಹ್ಯೂಮಸುವು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ವಾದದ್ದು ಎಲ್ಲ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಹ್ಯೂಮಸುವಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ, ನಾವು ಭೂಮಿಗೆ ಹಾಕಿದ ಗೊಬ್ಬರವು ಕ್ರಮೇಣ ಹ್ಯೂಮಸವಾಗುವದು.

ಒಳ್ಳೆದು! ಹ್ಯೂಮಸುವು ತಯಾರಾಗಲು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾ ರ್ಥಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿ, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆ (೫೦ ರಿಂದ ೯೦ ಫ) ಸಿಕ್ಕಂತೆ ಹ್ಯೂಮಸುವು ತಯಾರಾಗಲು ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ತಂಪಾಗಲೀ ಅತಿ ಉಷ್ಣತೆಯಾಗಲೀ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜವಳು ಹಿಡಿದು, ಹವೆಯಾಡದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಜೀವಿಸ ಲಾರವು. ಇವು ಜೀವಿಸದಿದ್ದರೆ ಹ್ಯೂಮಸುವು ತಯಾರಾಗದು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸವಿರುವದರಿಂದ ಆಗುತ್ತದೋ? ಅಥವಾ
ಗಲನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಇದರಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ನಾಯಿಬಿಟ್ಟಿರುವ, ಮೇವಿಟ್ಟಿರುವ,
ಭಾಸ್ಕರಪ್ಪಗಳು ಸಿಕ್ಕು ವನಪ್ಪತಿಗೆ ಬೀಕಾದ ಅಪಾರವು ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಯ
ಫಲವತ್ತತೆಯು ಬೆಳೆಯುವದು. ಹ್ಯೂಮಸ್ಸುವ ಕಣಗಳನ್ನು ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ
ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚುವಂತೆ
ನೀರು ಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಮತ್ತು ಹ್ಯೂಮಸವು ಹೆಚ್ಚುವಂತೆ
ಭೂಮಿಯ ಬಣ್ಣವು ಕಪ್ಪಾಗಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
ಬರೇ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯು ಅಪೂರ್ಣ ಭೂಮಿಯು.
ಅಂದರೆ ಅದು ಭೂಮಿಯಂತೆ ಕಂಡರೂ ಅಲ್ಲಿ ವನಪ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಲಾರವು.
ಹಾಗಾದರೆ ಹ್ಯೂಮಸವು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವನ್ನಾಗಿ ತರುವದು.
ಆದರೆ, ಹ್ಯೂಮಸವು ಮೇಲ್ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ವಿಶೇಷವಿರುವದು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣವನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ?
ಪರಿವರ್ತನ ಅಥವಾ ಕಾಲಗೈ ಮಾತೆದೆ ಒಂದೇ ತರುವ ಹೈರನ್ನು ಒಂದೇ
ದೊಲದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸವನೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತ ಹೋದರೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸವು
ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಡುತ್ತಿರುವರು.
ಸುಡುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು.
ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಕಲುಗಳು ಹೆಚ್ಚುವಂತೆ ಮಳೆಯಿಂದ ಒಂದು ಕಡೆಯ ನೀರು ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಹರಿದು
ಹೋಗುವಾಗ್ಗೆ ಆ ಭಾಗವ ಮೇಲ್ಭೂಮಿ ತರುವ ಹೋಗುವದಿಲ್ಲವೇ?
ಮೇಲ್ಭೂಮಿನಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮಸವಿರುವದೆಂದು ಕೇಳುವೆ? ಹೌದು ಸ್ವರಭೂಮಿ
ಗಿಂತ, ಚರಿತ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಹೆಚ್ಚಿಗಿರುವದು.

೧೫ನೆಯ ಪಾಠ

ಬೆಳೆ ಬಾರದ ಭೂಮಿಯೂ ಅದರ ಸುಧಾರಣೆಯೂ

ಕೆಲವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಕೆಲವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯು ಸಾಧಾರಣ ಬರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳೆಲ್ಲಂಕೂ

ಯಾವ ಬೆಳೆಯೂ ಬಾರದಿದ್ದರನ್ನು ನೋಡಿದ ಬವ್ವನೇ " ಹೀಗಾಗಲೂ ಕಾರಣವೇನಿರಬಹುದು? " ಹೌದು, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಪರ, ಹಸಿ, ಹವೆ, ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇವು ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಬೆಳೆಯುವವು ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಳೆವಾರವ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ? " ಹೌದು, ಉಪ್ಪಿನ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಸೌಲ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ, ಕೆಲವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ, ಮತ್ತು ಇವಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಗಳು ಬರುವುದು. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆವಾರವ ಅಥವಾ ನಾಸೀಕ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕರೆ.

ಉಪ್ಪಿನ ಅಥವಾ ಸೌಲ ಭೂಮಿಯೆಂದರೇನು? ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರದ ಉಪ್ಪು ಅಥವಾ ಸೌಲ ಇವೆರೆ ಆ ಭೂಮಿಗೆ ಉಪ್ಪು ಅಥವಾ ಸೌಲ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕರೆ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗಳು ಬಹು ಸಮೃದ್ಧ ಕಡೆಗೆ. ಇರುತ್ತವೆ ಇವೆರೆ ಸುಧಾರಣವಾಗಿ ಕಡೆಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವಂಥ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಬಹಳ. ಸಿಂಧ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಮಳೆಯು ನೀರು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ಕೂಡಲೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಕ್ಷಾರಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಕೊಂಡು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗು ವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಒಣಗಿ ಇಂಗುತ್ತಿದ್ದ ನೀರು ಪುನಃ ಕೇಶಿಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ಬರುತ್ತದೆ ಈ ಮೇಲೆ ಬರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾರಗಳ ಕಂಪನ ಕರಗುತ್ತದೆ ಈ ನೀರು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಂದು ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋಗಲು ಈ ಕ್ಷಾರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಯುವವು. ಕೆಲ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕಡಿ ಬಣ್ಣದ ಉಪ್ಪು ಬಹಳವಿದ್ದು, ಆ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರದ ಪೈರುಗಳೂ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಹಳ ಮಳೆಯಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಿ ಹೋದರೆ ಭೂಮಿಯು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು. ಅಥವಾ ರಂಟಿ ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸೊಳ್ಳುಮಾಡಿ ಬಹಳ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡಿದರೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಕ್ಷಾರವೆಲ್ಲ ಕರಗಿ ನೀರಿನ ಕೂಡ ಸೀರಿ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಮಹಾದಾಪ್ತದಲ್ಲಿ ಮಹಾಳ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದವರು ರೈತರ ಹಿತಾರ್ಥವಾಗಿ ಕೆಲವು ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಒಕ್ಕಲಿಗರು ತಮ್ಮ ಅಜ್ಞಾನದಿಂದ ವರ್ಷಾನುವರ್ಷ ಬಹಳ ನೀರು ಬೀಕಾಗುವಂಥ ಬಣ್ಣಾಯತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಕೃಷಿವೃಂದಲೂ, ಇಲ್ಲವೂ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ಜನಗು ಕಣಗಳಿಂದಾಗಿದ್ದು, ಹಿಂದೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವದರಿಂದಲೂ, ಹೆಚ್ಚಿದ ನೀರು ಸೇರಿ ಹೋಗದೆ ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋಗಿ ಕೃಷಿವೃಂದಲೂ ಉಪ್ಪಿನ ಥರವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಬಂದು ಕೂಡದೆ ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರದ ಪೈರುಗಳೂ ಬರುವದಿಲ್ಲ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗೋಕಾಕ ಕಾಲುವೆ ಕೆಳಗಿನ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳೂ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ಕೆಳಗಿನ ಕೆಲ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳೂ ಉಪ್ಪಾಗಿ, ಅಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂಯಾಗಿ ಬಾರದಾಗಿವೆ. ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ನೀರು ಸೇರಿ ಹೋಗುವಂತೆ (under drainage) ಮಾಡಿಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಳುಕಲಿದ್ದ ಕಡೆಗೆ ಕಪ್ಪು ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಸಿಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಅಂಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಒಡ್ಡು ಹಾಕಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಮಾಡಿಯಾಗಲೀ ಇಲ್ಲವೇ ಸುಯ್ಯವಾನ ಹೊವಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಶೇವರ (ಒಂದು ದಾತಿಯ ಚೀಗಿಡ) ಯನ್ನಾಗಲೀ ಬೆಳೆಸಿಂಡು, ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕೆಂಕಣ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ದಂಡೆಯ ಪ್ರದೇಶದ ಭೂಮಿಯು ಉಪ್ಪಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೂ ಅಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೀಳುವದರಿಂದಲೂ, ಸಮುದ್ರದ ಉಪ್ಪು ನೀರು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಬಾರದಂತೆ ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿರುವದರಿಂದಲೂ ಅಲ್ಲಿಯ ಉಪ್ಪಿನ ಭೂಮಿಗಳು ಕೆಲವುಕ್ಕಿಗೆ ಸುಧಾಂಸಲ್ಪಟ್ಟವೆ ಮೇಲಾಗಿ ಉಪ್ಪಿನ ಅಂಶವಿದ್ದ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರದ ವೈಂಗಣಭತ್ತ ಮತ್ತು ಕೆಂಗು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯೆಂದರೇನು? ಹೌದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣದ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು ಬಿರುಸಾದ ಎರಿಭೂಮಿಗೆ ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಇದು ವರಟು (ಬಿರಸು) ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯು. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗಳು ಪೈಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾವರೆ ಈ ಭೂಮಿಯು

ಹಸಿಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಒಕಳ ನುಕೆಯಾದರೆ ಮಾತ್ರ ಹಸಿಯಾಗುವದು. ಹಸಿಯಾದಲ್ಲಿ ಒಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸೋಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಕೆಂಪು ಅಥವಾ ಕರೀ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರದ ಬಿಳೇ ಬಗ್ಗುವ ಒಂದಂತಾಗಿ, ಅಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರದ ಕೈರೂ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಸವಳ, ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಇದು ಇಡೀ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿದೆ, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಇದ್ದದ್ದು ಕಂಡು ಬರುವದು. ಇದ ರಲ್ಲಿ ಸಹ ಯಾವ ಕೈರೂ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ.

ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಮಳೆಯು ಆದಂತೆ ನೀರು ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಇಂಗಿ, ಮಗ್ಗು ಯಾವಾಗಲೂ ಬೆಣ್ಣೆಯಹಾಗಿ ವೃದು ಇರುತ್ತದೆ. ಇಂಥ ಭೂಮಿಗೆ ಬೆಣ್ಣೆ ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಇಲ್ಲಿ ಬಹಳ ದಿನಸಗಳವರೆಗೆ ಯಾವ ಕೆಲಸವೂ ಸಾಧ್ಯವಿರುವದಿಲ್ಲ ಅಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬೆಳೆಯೂ ಬರುವ ದಿಲ್ಲ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮೂರು ತರದ ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಗಳು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಳುವವು.

ಕರ್ಲ ಭೂಮಿಯ ಸುಧಾರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆದಿರು ತ್ತವೆ. ವಿಕೀಡವಾಗಿ ಫೊಳ್ಳ ಮಾಡಿ, ಗೊಬ್ಬರಹಾಕಿ, ಬೇಳೆಯ ಕಾಳಿನ ಕೈರು ಬೆಳೆದು, ಅಥವಾ ಸಣಬಿನ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆದು ಈ ತರದ ಭೂಮಿ ಗಳನ್ನು ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಇವಳು ಭೂಮಿಯೆಂದರೇನು? ಹೌದು. ಜನಗು ಕಣ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ನೀರು ಸೀಗಿ ಹೋಗುವ ಗಣವು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು, ಯಾವಾಗಲೂ ನೀರು ನಿಲ್ಲುತ್ತಿರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಇವಳು ಭೂಮಿಯೆನ್ನುವರು. ಇಂಥ ಭೂಮಿಯು ಕೆಲ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇಂಥ ಭೂಮಿ ಉರುಟು ಕಣ, ಅಥವಾ ಕೊಳೆಯದ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿಯಾಗಲಿ, ಕಪ್ಪು ಕಾಲುನೆಗಳನ್ನು ಕಡಿದಾಗಲಿ, ಸುಧಾರಿಸ ಬಹುದು.

ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಅಪಾರ ಹಸಿ ಹವೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಬಾರದ ಭೂಮಿಗಳಾಗುತ್ತವೆಂದು ಮೇರೆ ಹೇಳಲಿ ಲ್ಲವೆ? ಜಾಗಾಗದಂತೆ ಏನು ಮಾಡಬಹುದು? ಹೌದು. ಕಾಲಗ್ಗೆ ಅಥವಾ

ಅನರ್ತನ ಮಾಡಿಯಾಗಲಿ, ಮಿಶ್ರ ಶೈರುಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿಯಾಗಲಿ, ಸಹ ಬಿಡುವದರಿಂದಾಗಲಿ, ಒಡ್ಡು ಹಾಕುವದರಿಂದಾಗಲಿ, ಕಪ್ಪು ಕಾಲವೆ ಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವದರಿಂದಾಗಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವದರಿಂದಾಗಲಿ ಭೂಮಿಯ ಫಲದ್ರೂಪತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಥವಾ ಬೇಸ ಬಹುದು.

ಗುಣನೆಯ ಪಾಠ

ಭೂಮಿಯ ಫಲದ್ರೂಪತೆಯನ್ನು ಕಾಯುವ ಉಪಾಯಗಳು.

ನಿನ್ನೆ ನಾಪೀಕ ಭೂಮಿಗಳು ಹ್ಯಾಗೆ ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ಅಂಥ ಭೂಮಿಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಹ್ಯಾಗೆ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ. ಇಂದು ಭೂಮಿಯ ಫಲದ್ರೂಪತೆಯನ್ನು ಹ್ಯಾಗೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಅಥವಾ ಬೇಸಬಹುದು ಎಂಬುದಾಗಿ ವಿಚಾರಿಸುವಾ? ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಉಪಾಯಗಳನ್ನು ಈಗ ಯಾರಾದರೂ ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಹೌದು. ಕಾಲಗೈ ಮಾಡುವದರಿಂದ, ಮಿಶ್ರ ಶೈರು ಬಿತ್ತುವದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಡಬಿಡುವದರಿಂದ, ಸುಡುವದರಿಂದ, ಒಡ್ಡು ಹಾಕುವದರಿಂದ, ಸುಣ್ಣ ಹಾಕುವದರಿಂದ, ಕಪ್ಪು ಕಾನಲಿ ಕಡಿಯುವದರಿಂದ, ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವದರಿಂದ, ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯ ಫಲದ್ರೂಪತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಕಾಲಗೈ:— ಯಾವದೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಒಂದೇ ಶೈರನ್ನು ಬೆಳೆಯದೆ, ಶೈರನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವದಕ್ಕೆ " ಕಾಲಗೈ " ಅನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವರು ಶೈರಿನ ಪರಿವರ್ತನ ಅಥವಾ ಅವರ್ತನವೆನ್ನುವರು. ಒಂದು ವರ್ಷ ಜೋಳವನ್ನೂ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ಸೆಣ್ಣೆಯನ್ನೂ ಅಥವಾ ಒಂದು ವರ್ಷ ಹತ್ತಿಯನ್ನೂ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡವನ್ನೂ ಬೆಳೆದರೆ ಸರಿ

ಮಾತೃಕಾ ಸ್ವರೂಪವಾಗಿ ಅಗಲಿತ್ತು. ಕಾರಣ, ಈ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ವನ
ಶ್ರುತಿಗೂ ಮಹಾಕಾವ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು. ಅಂದರೆ ಒಂದು ವರ್ಷ
ತಾಯಿಯವರ ಮಕ್ಕಳು ಬೆಳೆದರೆ, ಮರುವರ್ಷ ಅಭಿಮಾನದಲ್ಲಿ ತೊಡಕು
ಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಿಲ್ಲವೆಂದು ಬಿಳಿಯಬೇಕು. ಮೂಕದಂತೆ ರವರಿಂದ ಒಂದು
ವರ್ಷ ಭಿಮಾನ ಕೊಳಾಗುವ ಅಶಾರವು ಖರ್ಚಾಗುವುದು. ಮರುವರ್ಷ
ಭಿಮಾನ ಮೆಟ್ಟುಗವ ಅಶಾರವು ಖರ್ಚಾಗುವುದು. ಮೇಲಾಗಿ, ಒಂದು
ಬೆಳೆಗೆ ಬೀಜದ ಕುರ್ಚಾಗಳು ಮತ್ತೊಂದು ಬೆಳೆಗೆ ದೊರೆಯುವವು.
ಬೆಳೆ ಮಗದಂತೆ ಮಗನ ಭಿಮಾನಕ್ಕೆ ಅಶಾರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗದೆ ಬೆಳೆಗಳು
ಬೆಳೆದು ಬರುವವು. ಕೆಳಗೆ ಬೀಜಕಾಲಕ್ಕೆ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕಟ್ಟುವವು ಮಟ್ಟಿಗೆ
ಅನುಸರಿಸುವುದು.

ಒಂದು ವರ್ಷದ ಕಾಲಗೈ : - ಶ್ರುತಿ ವರ್ಷ ಜೋಳ ಅಥವಾ ಸಜ್ಜೆ
ಬೆಳೆಯಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಒಂದು ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಯ ಕಾಳುಗಳನ್ನು
ಅಕ್ಕಿ, ಕಡಲೆ, ಗಂಗೆ, ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತಬಹುದು. ಶ್ರುತಿ ವರ್ಷ ಭತ್ತ
ಬಿತ್ತವದಿಷ್ಟು ಭತ್ತ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮೇಲೆ, ಹಸರಾಣಿ (ಕಡಲೆ) ಬೆಳೆ
ಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಬಾಗಾಯತದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ
ಒಂದೇ ತರನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಶ್ರುತಿ ವರ್ಷ ಎಂದಿಗೂ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳದೆ, ಒಂದು
ವರ್ಷ ಬಾಗಾಯತ ಮತ್ತು ಮರುವರ್ಷ ಜರಾಯತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆ
ಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಎರಡು ವರ್ಷದ ಕಾಲಗೈ : - ಒಂದು ವರ್ಷ ಜೋಳ ಅಥವಾ ಸಜ್ಜೆ
ಎರಡನೇ ವರ್ಷ ಶ್ರುತಿ ಅಥವಾ ಮೆಣಸಿನಗಿಡ ಅಥವಾ ಸೇಂಗಾ ಇಲ್ಲವೇ
ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಬಿಡಬಹುದು. ಜೋಳ ಮತ್ತು ಸೇಂಗಾವ ಕಾಲಗೈ ಮಾಡುವ
ದಿವ್ವಕ್ಕೆ ಸೇಂಗಾಕ್ಕೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕು. ಜೋಳಕ್ಕೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ
ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ. ಇನ್ನು ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುವದಾದರೆ, ಒಂದು
ವರ್ಷ ಬಾಗಾಯತ ಮರುವರ್ಷ ಜರಾಯತ ಬೆಳೆಯಬೇಕು. ಅಂದರೆ
ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಬ್ಬು, ಮರುವರ್ಷ ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡ ಅಥವಾ ತಂಬಾಕು
ಬೆಳೆಯಬೇಕು.

ಮೂರು ವರ್ಷದ ಕಾಲಗೈ : - ಒಂದು ವರ್ಷ ಜೋಳ, ಎರಡನೇ
ವರ್ಷ ಶ್ರುತಿ ಅಥವಾ ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡ ಮೂರನೇ ವರ್ಷ ಸೇಂಗಾ ಅಥವಾ

ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಯಬಹುದು; ಅಥವಾ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋದಿ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಸಹ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಬಾಗಾಯತವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಟ್ಟು, ಎರಡನೇ ವರ್ಷ ಸಣ್ಣ ಬೆಳೆಮು ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯಬಹುದು.

ಮಿತ್ರವೈರು:—ಯಾವದಾದರೊಂದು ಬೆಳೆ ಬರುವದೊಂದು ಕೆಲವರು ಜೋಳದಷ್ಟೆ ಸೆಜ್ಜೆಯನ್ನೂ, ಭತ್ತದಷ್ಟೆ ಜೋಳವನ್ನೂ ಅಥವಾ ರಾಗಿಯನ್ನೂ ಬೆಳೆಯುವ ಪರಿವಾತವಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಹತ್ತಿಯ ಕೂಡ ಎಳ್ಳು, ಗಿರೀಳ್ಳು, ಬೆಳೆಯುವರು ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ನೆಟ್ಟಗಲ್ಲ. ಆದರೆ ಜೋಳದ ಅಥವಾ ಸೆಜ್ಜೆಯ ಕೂಡ ತೆರಿಗರಿ, ಹೆಸರು, ಮಡಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಬೇರೆಯ. ಕಾಳಿನ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಅಕ್ಕಡಿ ಪೈರಿನಂತೆ ಬೆಳೆಯುವದು ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಲಾಭಕಾರವೆಂದೆ ಎರಡೂ ತರದ ಬೆಳೆಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುವದ್ದಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಬಡವಾಗುವದಿಲ್ಲ ಇವರಂತೆಯೇ ಕೆಲವರು ಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಕೋತಂಬರಿ (ಹವೀಜ) ಯನ್ನೂ, ರಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾವಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಿಯನ್ನೂ ಬೆಳೆಸುವರು ಇವನು ನೆಟ್ಟಗೆ ಪೈಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಜೋಳದ್ದು ಅಥವಾ ಅಗಸಿ ಅಥವಾ ಕುಸುಬಿ ನೆಂದಲಾದದ್ದನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ಸಾಧನ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಿ ಅಥವಾ ಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಕುಸುಬಿಯನ್ನೂ ಅಕ್ಕಡಿ ಕೂಡಿಸಿ ಬಿತ್ತುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಕಂಡುಬರುವದು ಇವರೂ ಭೂಮಿಯ ಗಲೀ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ಕೇಡಾಗಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಪೈರಿನಲ್ಲಿ ಐವಾರು ಇತರ ಪೈರುಗಳನ್ನೂ ಕೂಡಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಉಂಟು. ಇದು ನೆಟ್ಟಗಲ್ಲ. ಯಾವದಾದರೊಂದು ಮುಖ್ಯ ಪೈರಿನು ಯಾವದಾದರೊಂದೇ ಪೈರನ್ನೂ ಅಕ್ಕಡಿ ಪೈರಿನಂತೆ ಬೆಳೆಯುವದು ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಆದರೆ ಎರಡೂ ಪೈರುಗಳು ಒಂದೇ ತರದ ಬೇರಿನವು ಮಾತ್ರ ಇರಕೂಡದು. ಇನ್ನು ಮಿಶ್ರ ಪೈರುಗಳು ಬೇರೆಯ ಕಾಳಿನ ವರ್ಗವನ್ನು ಇದ್ದರೆ ಬಹಳೇ ಉತ್ತಮ.

ಪಡೆಬಿಡುವದು:— ಕೆಲವು ವರ್ಷ ಯಾವದೊಂದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುತ್ತ ಹೋದಂತೆ, ಭೂಮಿಯು ಬಡವಾಗಿ, ಕಡ್ಡಿ ಅಥವಾ ತರದ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುವಂತಾಗುತ್ತದೆ, ಇನ್ನಿತರ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವದು

ಸಂಭವಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಅಂಥದ್ದು ಎರಡು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಯಾವ ಬೆಳೆಮಾಡುವದನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ, ಹೀಗೇ ಬಿಡುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಪಡೆಬಿಡುವದಿಲ್ಲವರು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಿಕ್ಕಿ, ಭೂಮಿಯ ಕರುವು ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪಡೆಬಿಟ್ಟು ಭೂಮಿಯ ಫಲ ದುರಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವದು ಲಾಭಕರವಲ್ಲ.

ಸುಡುವದು: - ಕೆಂಪಕಣದಲ್ಲ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಯನ್ನೂ ಎರಡು ಮೂರು ವರ್ಷ ಪಡೆಬಿಡುವರು. ಆ ಮೇಲೆ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಗಡಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಸುಟ್ಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಾಗು ಮಾಡುವದು ಇದಕ್ಕೆ "ಕುಮರಿ ಸಾಗುವಳಿ" ಯೆನ್ನುವರು. ಇದರಂತೆಯೇ ಕೆಂಪಕಣದಲ್ಲ ಭತ್ತದ ಅಗಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಭೂಮಿಯನ್ನೇ ಕಸಕಡ್ಡಿ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಕುಳ್ಳಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಹರಿವಿ ಸುಡುತ್ತಿರುವರು ಇದಕ್ಕೆ "ರಾಚ" ಅನ್ನುವರು. ತಂಪು ಹೆಚ್ಚಿದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಜನಗು ಕಣಗಳೂ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು ಜವಳು ಓಡಿಯುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಡುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯನ್ನೇ ಕಾವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಪೋಟ್ಯಾರವು ಭೂಮಿಗೆ ಸಿಗುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಸುಡುವದರಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಬಹಳ ಬಲವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವವು. ಕೆಂಪಕಣದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಕೆಂಪು ನಾಡಿನಲ್ಲ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಡುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ಇತರ ಭಾಗದಲ್ಲ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಡುವದು ನೆಟ್ಟಗಲ್ಲ.

ಒಡ್ಡು ಹಾಕುವದು:— ಬೆಳೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆದೇಕೆಂದು ಎಲ್ಲರೂ ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾಗಬೇಕಾದರೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿ ಮತ್ತು ಅನ್ನ ತರಬೇಕು. ಭೂಮಿಗಳು ಏರಿಳಿತಗಳಿರುವದರಿಂದ, ಒಂದು ಹೊಲ ದೊಳಗಿಂದ ನೀರು ಹರಿದು ಎರಡನೇ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀರಿನ ಸಂಗಡ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ತೆರೆದು ಹೋಗುವದು. ಹೀಗಾಗಿ, ಆ ಭೂಮಿಯು ತೀರ ಬಡವಾಗಿ, ಅಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರದ ಬೆಳೆಗಳೂ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗದಂತೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಪುರಾತನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಒಡ್ಡು ಹಾಕಿ, ನೀರು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ರೂಢಿಯಿದೆ. ಆದರೆ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದರು. ಇವರಿಂದ ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ನೀರು ಓಡಿಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಭೂಮಿಯ ಬಹು

ಭಾಗವು ಕೆಡುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಕಡವ ಒಡ್ಡು ನಾಳಿನಿಂದಲೂ ಹೊರಗೆ ಹೋಗಿ, ಸೂಸು ಮುಣ್ಣು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಕೂಡ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಬೀಳುವ ಮುನ್ನ ಮುಟ್ಟು ಘಟಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಂದಿರುವ ಅದರ ಮುಖ ಮೇಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಡ್ಡು ದಿನಸು ಹಸಿ ಉಣ್ಣೆಯಾದರೂ, ಕಂಠ ಭಂಗಿಯಾಗಿ ಹೊರಗೆ ಹೋಗಿ ಸೂಸು ಯಾಗಿ ಬಿತ್ತುವದಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಕಂಠ ಒಡ್ಡುಗಳಿಗೆ ಕೆಚ್ಚು ಒಡ್ಡು ಬರುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕಡವ ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕದೆ, ಭಂಗಿಯ ಮುಖಕ್ಕೆ ಮುಸುಕಿ ಅಲ್ಲಗೆ ಸಮತಲವ ತಡವ ಮೇಲಿಂದ, ಸೂಸು ಸೂಸು ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ಹೆಚ್ಚುವ ನೀರು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಬೇಕು. ಮಾದಿ ಭಂಗಿಯ, ಫಲವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಹಳವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಯಾವದೋ: ಭಾಗವು ಅನೇಕ ಜನರು ಸಹಕಾರಿ ತತ್ವವ ಮೇಲೆ ಕೂಡಿ ಕೂಂಡು, ಸೂಸು ಬೀಜ ಹಳ್ಳಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು, ಭಂಗಿಯ ಕೂಡಿಕೊಂಡು, ಸೂಸು ಬೀಜ ಹಳ್ಳಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು, ಭಂಗಿಯ ಕೂಡಿಕೊಂಡು, ಅಲ್ಲಗೆ ನೀರು ಇಂಗುವಂತೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಈ ಕಡವ ಒಡ್ಡುಗಳು ಈಗ ಬಹಳ ಮಹತ್ವದವಾಗಿವೆ. ಎಲ್ಲ ಕಡವ ಒಡ್ಡು ಹಾಕಲಿಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಏರಿತವಾಗಿರುವ ಭಂಗಿಯನ್ನು



“ಸ್ರೀ ಪರ”

ಸಮತಲ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ “ಸ್ರೀ ಪರ” (ಮುಣ್ಣು ಎಳಸುವ ಕೊಳ್ಳರಿಗೆ)ಯನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ಉಪಯೋಗಿಸ ಬಹುದು. ಇದರ ಕೆಮ್ಮು ೨ ೫ ಗ್ರಾಂಮ್ ಇದು ಕೆಲೋಗ್ರಾಂಮ್ ವಾದಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವದು.

ಸುಗ್ಗಾ ಹಾಕುವುದು.— ಸುಗ್ಗಾ ಪು ಸುಗ್ಗಾತಿಗಳ ಆವಾಸವಿರುವುದು ಉತ್ತಮವಾದುದು. ಅದು ಅಂತ್ಯವಾಗಿ ಇರುವುದು ಒಂದು ಸದಾಭ್ಯಾಸವಾಗಿ. ಸುಗ್ಗಾ ವೇದದ ಭಾವವುಳ್ಳದ್ದು ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ. ಅದರ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಿದರೆ ಸುಗ್ಗಾ ವಸ್ತು ಭಾವವಾಗಿ ಹಾಕುವುದು. ಒಬ್ಬನು ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಗ್ಗಾ ವಸ್ತು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಭಾವವುಳ್ಳದ್ದು ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಗೊತ್ತು. ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ್ದು ಮುಣ್ಣು ಬೇಗನೆ ಸುಕ್ಕು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಅದರಂತೆ ಶ್ರೀಮತಿ ಕೀಟಗಳು ನಾಶವಾಗುವವು ಮತ್ತು ಭಾವವು ಬೇಗನೆ ಹೋಗುವುದು. ಹೀಗಾಗಿ, ಸುಗ್ಗಾ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಭಾವವು ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯು ಹೆಚ್ಚುವದೆಂದು ತಂತ್ರ ನೋಡಿದ ಜನರ ತಿಳುವಳಿಕೆಯಿದೆ. ಅದರ ಸುಗ್ಗಾ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಮೊದಮೊದಲು ಬೆಳೆಗಳು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಬಂದರೆ ಸುಗ್ಗಾ ಅಂತ್ಯವು ಭಾವವುಳ್ಳದ್ದು ಹೆಚ್ಚುವಂತೆ ಬೆಳೆಗಳು ಬೆನ್ನಾಗಿ ಬಂದವು. (Lime is said to enrich the father but impoverish the son)

ಕಪ್ಪು ಕಾಲುನೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದು.— ಜರಾಯತ ಕೈರು ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕಿಂತ ಬಾಗಾಯತ ಕೈರು ಬೆಳೆಯುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಗವಾದದ್ದು. ಅದರ ಅನುಕೂಲತೆ ಹೆಚ್ಚುವಂತೆ ಮನುಷ್ಯರು ಅಲಸ್ಯರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಬಹಳ ಮಳೆ ಬೀಳದಿದ್ದರೆ ಬಿದ್ದ ಕೈ ಮಳೆಯ ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಹಳ ವಿಚಾರ ಮಾಡಬೇಕಾಗುವುದು. ಅದರ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬಾಗುವುದು ಅಥವಾ ಕಡಿ ಕಾಲುನೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಕೊಡದೆ, ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುವ ಯೋಜನೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿ ಭಾವಗಳು ಜವಳು ಹಿಡಿದು, ಕೈರುಗಳು ಕೊಳೆತು ಹೋಗುವವು. ಹೀಗಾಗಬಾರದೆಂದು ಇಂಜಿನಿಯರಿಗೆ ಮೂರು ನಾಲ್ಕು ಭಾಷೆ ಆಲವಾದ ಕಪ್ಪು ಕಾಲುನೆಗಳನ್ನು ಕೆರೆದು, ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬರಿದು, ಈ ಕಾಲುನೆಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಎರಡನೇ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಇಂಥದೇ ಭಾವವು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೆಡುವುದು ಕೈರುಗಳ ಸಂಯೋಗ ಬರುವವು. ಇವರಿಂದ ಭಾವವು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೆಡುವಂತೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು

ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯು, ಜವಳಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವುದು: - ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಭೂಮಿಗಳು ಬೆಳೆ, ಸಸ್ಯ ಇರಬಹುದು. ಇಲ್ಲವೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯು ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ, ಸಸ್ಯ ಅಗ ಬಹುದು. ಬೆಳೆ ಸಸ್ಯ ಭೂಮಿಯು ಒಕ್ಕಲಿಗನವ ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ನೆಟ್ಟಿಗಿಲ್ಲ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳೆ ಮಾಡುವುದು ಅತಿ ಮಹತ್ವವಾದದ್ದು. ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು ಭೂಮಿಯು ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯ ಉಪಾಯವು. ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವುದೆಂದರೆ ಕೈಯಿಂದ ಅಗಿನಾಗಲಿ ಅಥವಾ ರೆಂಟಿ ಮತ್ತು ಕುಂಟಿ ಪೊಡೆದಾಗಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳೆ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಿದುವು ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಅವರಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿ, ಹವೆ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಸೇರಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ ಹೀಗಾದರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಹಾರದ ಅಂಶವೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಯೋಗ್ಯ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ, ಭೂಮಿಯ ಫಲದ್ರವ್ಯವನ್ನು ಕಾಯ್ದು ಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತಿ ಮಹತ್ವವಾದದ್ದು.

ಗೊಬ್ಬರ:— ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಸಮರ್ಥವು ಕೆಲವೆಷ್ಟಿಗೆ ಇರುವದೆಂದು ಕೇಳಿರುವಿರಿ. ಆದರೆ ಅದು ತೀರ ಸ್ವಲ್ಪ ಇರುವುದರಿಂದ, ಬೇಗನೆ ಖರ್ಚಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆ ಮೇಲೆ ನಾವು ಕೃತ್ರಿಮ ರೀತಿಯಿಂದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಸಮರ್ಥ (ಗೊಬ್ಬರ) ಪೂರೈಸದಿದ್ದರೆ ಭೂಮಿಯ ಕೆಲವು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಹೀಗಾಗುವಂತೆ, ನಾವು ಭೂಮಿಗೆ ವರ್ಷ ಕೆಲವು ಅಥವಾ ಎರಡು ವರುಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಬಾಗಾಯಕ ಅಥವಾ ಜರಾಯಕ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೀಕೊಂಡಂತೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕು. ಹೌದು. ಬಾಗಾಯಕ ಪೈರುಗಳಿಗೆ ಇದ್ದತ್ತರಿಂದ ನಾಲ್ಕತ್ತು ಚಕ್ಕಡಿಗಳ ವರೆಗೆ, ಜರಾಯಕ ಪೈರುಗಳಿಗೆ ಐದರಿಂದ ಹತ್ತು ಚಕ್ಕಡಿಗಳ ವರೆಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕಾಗುವುದು. ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅಹಾರದ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದಲ್ಲದೆ, ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು. ಅಂದರೆ ಮಸಾಯಕ್ಕೆ ನೀರಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವೂ, ಎಂಬಲ್ಲಿ

ನೀವು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿರುವ ಗುಣವೂ ಬರುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಗೊಬ್ಬರ
ಪ್ರಯೋಗವಿಲ್ಲದೆ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಬೇಕಾದ ಭೂಮಿಯು ಫಲದ್ರೂಪತೆಯು ಬೆಳೆಯುವದು.

೧೭ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವದು.

(ಬ. ಗಳೇದ ಸಾಮಾನ್ಯಗಳಪಾಠಗಳು)



ಮೊದಲನೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯೆಂದರೇನು ? ಭೂಮಿಯು
ಹ್ಯಾಗೆ ಕಯಾರಾಗಿದೆ ? ಭೂಮಿಯ ಛೇದಕಗಳು ಯಾವವು ? ಅವುಗಳ
ಗುಣಧರ್ಮಗಳಾವವು ? ಭೂಮಿಯ ವರ್ಗಗಳು ಹೇಗಾಗಿವೆ ? ಮತ್ತು
ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಥ ಭೂಮಿಗಳಿವೆ ? ಬೆಳೆ ಬಾರದ ಭೂಮಿಗಳಾ
ವವು ? ಅವುಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ತೇಗೆ ಮಾಡಬೇಕು ? ಭೂಮಿಯ

ಫಲದ್ವಂದ್ಯತೆಯನ್ನು ತೆಗೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಮನಸ್ಸಿನಿಂದಲಾಗಿ ಸಂಗತಿಗಳ ಒಗ್ಗು ಚೆನ್ನಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಮೇಲೆ ಭಗವಂತನು ಸಾಗುವಳಿಯ ಒಗ್ಗು ವಿಚಾರಿಸುವನು.

ಸಾಗುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿ ಎಂದರೆ ಮುಂಗೈತ, ಬಿತ್ತಿದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿ ಎಂದರೆ ಒಂಗೈತ. ಒಂಗೈತ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವದೆನ್ನುವರು. ಅಂದರೆ ಬಿತ್ತಲು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಜ್ಜು ಮಾಡುವದಕ್ಕೆ ಹದಗೊಳಿಸುವದೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಬಿತ್ತಿದ ಮೇಲೆ ಎದೆ ಹೊಡೆಯುವ, ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವ ನೆಲವಲುವ ಕೆಲಸಗಲುವ ಬೆಳೆಯು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಒಂಗೈತವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಬಿತ್ತುವದೆಂದರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಕುವದು. ಆ ಬೀಜಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ನಾಟುವಂತೆ ಯೋಗ್ಯ ಶುಚಿತೆಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವದು. ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯವು ಬೀಜಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ನಾಟಬೇಕಾದರೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿ, ಹಗೆ, ಉಷ್ಣತೆ ಮೊದಲಾದವುಗಳಿರುವದು ಅವಶ್ಯವು. ಅಂದರೆ ಇದೆಲ್ಲವೂ ಹೊರಗಿನಿಂದಲೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶವಾಗುವವು. ಅಂದ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳ್ಳುಮಾಡುವದು ಎಷ್ಟು ಅವಶ್ಯವದೆ! ಭೂಮಿಯು ಬರೇ ಪೊಳ್ಳಾದರೆ ತೀರಲಿಲ್ಲ. ಬೀಜಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟಬೇಕಾದರೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿವ್ವ ಹೆಂಟೆಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಒಡೆದು ಪುಡಿಪುಡಿ ಮಾಡಿ ಮಣ್ಣು ಮಾಡುವದು ಅವಶ್ಯವು. ಅಂದರೆ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ಸುಖವಾಗಿರುವದು ಅಗತ್ಯವು. ಅಂಕೇ ಕೃತರು "ಹದವಿಲ್ಲದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವದಕ್ಕಿಂತ ಬಿತ್ತದಿರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ" ಎಂದು ಅನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೂ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ಹದಗೊಳಿಸಬಹುದೋ? ಇಲ್ಲ. ಬೆಳೆ, ಮಳೆ, ಭೂಮಿ, ಮತ್ತು ಹಂಗಾಮತ್ಯನು ಸರಿಸಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಹತ್ತಿ, ಮೆಣಸಿನಗಿಡ, ತಂಬಾಕು, ಸೇಂಗಾ ಮೊದಲಾದ ತಾಯಿಬೇರಿನ ಕೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಭೂಮಿಯೂ, ಕಬ್ಬು, ಅರಿಹಣ ಮೊದಲಾದ

ಹಾಗಾದರೆ ಬೆಳಗಿನಿಂದ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಭೂಮಿಯೂ, ಹೆಚ್ಚು ಪೊಳ್ಯಾ
ಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಜೋಳ, ಸೆಜ್ಜೆ, ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ನವನೆ ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆ
ಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಭೂಮಿಯು ಅಷ್ಟು ಪೊಳ್ಯಾಗಿರಲು ಅವಶ್ಯವಿಲ್ಲ.
ಆದರೆ ಪೊಳ್ಯಾದ ಸ್ವಲ್ಪ ಭೂಮಿಯು ಮಾತ್ರ ಬಹಳ ಮಣ್ಣಾಗಿರಬೇಕು.

ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯು ಸಿಕ್ಕಿತವಾಗಿ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿ
ಯನ್ನು ಪೊಳ್ಯ ಮಾಡಿದಷ್ಟು ನೆಟ್ಟಗೆ, ಆದರೆ ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಪೊಳ್ಯ ಮಾಡುವುದು ನೆಟ್ಟಗಲ್ಲ. ಅಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಪೊಳ್ಯ
ಮಾಡಿದ್ದು, ಹಸಿವು ಫುಟ್ಟು, ಬೆಳೆಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುವವು. ಇಲ್ಲವ
ದರೆ ಹಸಿವು ಸಾಕಾಗದೆ ಬೆಳೆಗಳು ಅದ್ದರಿರುವವು.

ಹಸಿವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಬರುವಂತೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕಡಮೆ
ಅಥವಾ ಬಹಳ ಮಾಡಿ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವರು. ಬರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು
ಹೆಚ್ಚು ಪೊಳ್ಯ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೀರುಗಳು ಸಂಯಾಗಿ ಬೆಳೆ
ವನೆಗೆ ಹೊಂದಲಾರವು. ಹೃದಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪೊಳ್ಯ ಮಾಡುವ
ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ.

ಮುಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲ
ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅದರದ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವರು.
ಆದರೆ ಮುಂಗಾರಿ ಹಂಗಾಮದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬಹುತರ ಬಹಳ
ಪೊಳ್ಯುವಂತೆ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವರು. ಈ
ಪ್ರಕಾರ ಹದಗೊಳಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಹದಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವರೆಂಬವನ್ನು
ನೋಡೋಣ. ಹದಗೊಳಿಸಿದ ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಪೊಳ್ಯಾದದ್ದು, ಪುಡಿ
ಫುಡಿಯಾದದ್ದು ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಕಾರಣ ಭೂಮಿಯು ಸಡಿಲಾಗುವಂತೆ
ರಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವರು, ಮಣ್ಣು ಪುಡಿಫುಡಿಯಾಗುವಂತೆ ಕುಂಟೆ ಹೊಡೆ
ಯುವರು. ರೆಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ತರದ ರೆಂಟಿಗಳಿರುವದರಿಂದ ಅಯಾ
ರೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪೊಳ್ಯಾಗು
ವದು. ಅದರಿಂದಲೇ ಕುಂಟೆಗಳಾದರೂ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದವುಗಳಿರು

ವದರಿಂದ ಮಗ್ನಾ ಪುಡಿಪುಡಿಯಾಗುವ ಕೆಲಸವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆದ ಮೇಲೆ ಜೊತ್ತ್ ಜೊತ್ತ್ ಹೆಂಟಿಗಳಿಂದಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಡತಿಗಳಿಂದ, ಇಲ್ಲವೆ ಕೊಡತುಗಳಿಂದ ಕವಿಕಾಂಡಿಗಳಿಂದ ಒಡೆತ. ಪುಡಿಪುಡಿ ಮಾಡುವರು ಆ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಮೂರು ಸಾರೆ ಕುಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವರು. ಇದ್ದುದರಿಂದ ಬಿತ್ತವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಒಂದ. ಸಾರೆ ಹರಿ ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಅರಿತ ಆ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತವರು.

೧೪ ನೆಯ ಪಾಠ

ರೆಂಟಿಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ

ಬ್ರೂಲಕರೇ, ನನ್ನಿನ ವಿವಸ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹವಗೊಳಿಸುವವರ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹವಗೊಳಿಸುವವರಲ್ಲಿ ರೆಂಟಿಯೂ ಉಮುಖ್ಯವಾದದ್ದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ರೆಂಟಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವ.

ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು? ಹೌದು. ಕುಂಟಿ, ಕಸ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಸೇರುವಂತೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡುವದು. ಇವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೇರತಂತೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಜಂತು) ಗಳು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಕಚ್ಚಾ (ನೀರಕ್ಷ ಕರಗದ) ಅಪಾರವನ್ನು ಕಚ್ಚು(ಕರಗುವ)ಅಪಾರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇವಲ್ಲದೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಳಿದ ಕರಕಿ ಮೊದಲಾದ ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ನಟ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಸಹ ಈ ಕರದ ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಬಹುದು. ಅವಕ್ಕೆ ಮೇಲೆಯೂ ಕ್ರಮವೂ ನೆಚ್ಚುವೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಮೇಲಾಗಿ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಕೀಟಕ ರೋಗವೂ ಬೂಳಕು ರೋಗವೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವವು.

ಹಾಗಾದರೆ, ರೆಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರದ ರೆಂಟಿಗಳಿರುವವೆಂಬುದನ್ನು ಕೇಳುತ್ತೇವೆ ? ಹೌದು. ಕಟ್ಟಿಗೆ ರೆಂಟಿ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ ರೆಂಟಿ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ. ಇನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕಾರದ ರೆಂಟಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗನುಸಾರವಾಗಿ, ಅಂದರೆ ಮಳೆ, ಬೆಳೆ, ಭೂಮಿ, ಕಸ ಮತ್ತು ಹಂಗಾಮಿ ಕೃತಿಸುಸಂಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಪ್ರಕಾರದ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಬಹಳ ಮಳೆಯಾಗುವಂಥ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರೆಂಟಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅದರ ಜೈಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಮಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಂಥ ಎರಿನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಂದುದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಮುಂತಾದ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಯು ಹಾಗೂ ಕಬ್ಬಿಣದ ರೆಂಟಿಗಳು ಸಣ್ಣವು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜಿರಾಯತ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ರೆಂಟಿಗಳು ಮಧ್ಯಮ ಕರವನ್ನು ಅದರ ಕಬ್ಬು, ಅರಸಿಣ ಮೊದಲಾದ ಬಾಗಾಯತ ಕೈರುಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ರೆಂಟಿಗಳು ದೊಡ್ಡವು.

ಭೂಮಿಯು ಹಗುರವಿದ್ದಂತೆ ಸಾಧಾರಣ ಜಡವಿದ್ದಂತೆ ಮತ್ತು ಕೆಚ್ಚು ಜಡವಿದ್ದಂತೆ ಸಣ್ಣ ರೆಂಟಿ, ಮಧ್ಯಮಕರವ ರೆಂಟಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿ ಅಥವಾ ನೇಗಿಲುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಹುಲ್ಲು ಮುಂತಾದ ಕಸಕಡ್ಡಿಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರೆಂಟಿಯನ್ನೂ, ಕರಿಕೆ, ಜೇಳು, ಕಣಗಲ ಮೊದಲಾದ ಕಸಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯುವರು.

ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ (ಹಿಂಗಾರಿ ಪೈರಿಗಾಗಿ) ಹೊಡೆಯುವ ರೆಂಟಿಗಳು ಸಣ್ಣವೂ ಬೆಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಜೋಳ, ಅಥವಾ ಸೆಜ್ಜೆಯ ಪೈರುಗಳನ್ನು ತಕ್ಕಷ್ಟೊಂದ ಮೇಲೆ ಹೊಡೆಯುವ ರೆಂಟಿಗಳು ಸಾಧಾರಣ ದೊಡ್ಡವೂ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯಬಹುದಾದ ರೆಂಟಿಗಳು ಕೀರದೊಡ್ಡವೂ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ ರಿಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎ. ಎ. ತರದ ರಿಂಟಿಗಳಿದ್ದರೂ, ಕಬ್ಬಿಣದ ರಿಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮಾರಿ ರಿಂಟಿ, ಮ. ಶ್ರ. ಉಗಿ ರಿಂಟಿ, ಹೀಗೆ ಮತ್ತೆರಡು ತರದ ಅತಿ ಮೇಲ್ಮಾರಿ ರಿಂಟಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿ ಯನ್ನು ಬಹಳ ಆಳವಾಗಿ ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿವೆಂದು ಅಭಿಮತ ಪಡೆದವರೇ ಸಾಗು ಮಾಡುವದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ತರದ ರಿಂಟಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಾಗಿ ಸುವರು. ಈಗ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ ರಿಂಟಿಗಳು ಒಳಕವಾಗಿವೆ.

ಕಟ್ಟಿಗೆ ರಿಂಟಿಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದಲೂ, ಕಬ್ಬಿಣ ರಿಂಟಿಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಬ್ಬಿಣದಿಂದಲೂ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರಿಂಟಿಯಲ್ಲಿ ದಿಂಡು, ಈಸು, ಕುಳ, ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಹೀಗೆ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅವರೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ರಿಂಟಿಯಲ್ಲಿ ದಿಂಡು, ಈಸು, ಮಣ್ಣು ತಿರುವಿ ಹಾಕುವ ಕೊಪ್ಪರಿಗೆ, ಕುಳ, ಮಂಕಿ, ಕೊಂಡಿ, ಮೇಡ, ಹಿಡಿಕೆ (ಹ್ಯಾಂಡಲ್), ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ (ಮೇಲಿ) ಹಿಡಿಯುವ ಗಾಲಿ, ಮೇದಸಲು ಒಳಸಾಲು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಪಟ್ಟಿ, ಕಡೆದು ಬಳದು ತಿರುತ್ತವೆ ಎಟ್ಟಿ ಹೀಗೆ ಅನೇಕ ಭಾಗಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರಿಂಟಿಯ ರಚನೆಯು ಸುಲಭವಾದದ್ದು, ಕಬ್ಬಿಣದ ರಿಂಟಿಯ ರಚನೆಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಠಿಣವಾದದ್ದು ಇರುತ್ತದೆ. ಅವರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೊಡೆಯಲು, ಕಬ್ಬಿಣದ ರಿಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲವಿದ್ದಂತೆ ಕಟ್ಟಿಗೆ ರಿಂಟಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲವಿರುವದಿಲ್ಲ.

ರಿಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡುವದಿದ್ದರೂ ಕಟ್ಟಿಗೆ ರಿಂಟಿಯಿಂದ ಎಂಟು ಇತ್ತು ಇಂಚಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪೊಳ್ಳುಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅವರೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ರಿಂಟಿಗಳಿಂದ ಹದಿನೆಂಟು ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಸಹ ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಲು ಶಕ್ಯವಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಗೆ ರಿಂಟಿಯಿಂದ ಆಳವಾಗಿ ಇಳಿದ ಕರಕಿ, ಮೊದಲಾದ ಕೆಟ್ಟ ಕಸಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ದಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಅವರೆ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ, ಗ್ಯಾಲೋಪ್ ಮೊದಲಾದ ಮೇಲ್ಮಾರಿ ಕಬ್ಬಿಣ ರಿಂಟಿಗಳಿಂದ ಕರಕಿ, ಕಣಗಲ ಮೊದಲಾದ ಕಸಗಳನ್ನು ಸಹಜವಾಗಿ ತೆಗೆಯ ಬಹುದು. ಕಟ್ಟಿಗೆ ರಿಂಟಿಯು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಢಾಕೃತಿಯಾಗಿ ಹಾಯುವದರಿಂದ ಸಾಲುಗಳಾದರೂ ಕ್ರೋಢಾಕೃತಿಯವಾಗುವವು. ಅವರೆ ಕಬ್ಬಿಣ

ರೀಟಿಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಟಿಕೋನ ಚೌಕೋನಾಕೃತಿಯಾಗಿ ಹಾಯುವವರಾದ ಸಾಲುಗಳು. ಕಾಟಿಕೋನ ಚೌಕೋನಾಕೃತಿಯಾಗುವವು. ಹೀಗಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರೀಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳು ನಡುವೆ ಗಂಡು ಹೂಳುವುವು. ಅವರಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ರೀಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಗಂಡು ಹೂಳುವುದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರೀಟಿಯು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೆವರುವದರಿಂದ ಮಣ್ಣು ತರುವ ಮತ್ತು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಬೀಳುವದಿಲ್ಲ ಅವರಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ರೀಟಿಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣು ತರುವ ಬೀಳುವದಲ್ಲದೆ, ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಬೀಳುವದು. ಹೀಗಾಗಿ, ಹೊಡೆದ ನೆಲ ಮತ್ತು ಹೊಡೆಯುವ ನೆಲಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣುವವು. ಅಕ್ಕಕ್ಕೆ ಅಳವಾಗಿ ರೀಟಿ ಹೊಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕಬ್ಬಿಣ ರೀಟಿ ಗಂಟ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರೀಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು ಬರುತ್ತದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ ಒಟ್ಟಿನ ಮೇಲೆ ರೀಟಿ ಹೊಡೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಕಬ್ಬಿಣ ರೀಟಿಯಿಂದ ಸಮಾಧಾನಕರವಾಗಿ ಆಗುವಂತೆ, ಕಟ್ಟಿಗೆ ರೀಟಿಯಿಂದ ಅಷ್ಟು ಸಮಾಧಾನಕರವಾಗಿ ಆಗುವದಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಗತಿಯು ಈಗ ಎಜ್ಜೆರ ಜನರ ನಿವಾರಣಕ್ಕೆ ಬಂದು ಹೋಗಿದೆ

ಹೀಗಿದ್ದು ಸುಧಾರಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿಣ ರೀಟಿಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಸಾರವಾಗದ ಕಾರಣವೇನಿರಬಹುದು? ರೈತರು ಬಡವರಿರುವದರಿಂದ, ಅಂಥ ಬೆಲೆಯುಳ್ಳ ರೀಟಿಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಅವರಲ್ಲಿ ದುಡ್ಡಿರುವದಿಲ್ಲ ಕೆಲವರು ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಂಡರೂ, ತಮ್ಮ ಅಶಿಕ್ಷಿತತನದ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಜ್ಞಾನವಿರುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರೀಟಿಗಳಂತೆ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದು ಮತ್ತರನಾಗುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಎಜ್ಜೆರ ಜನರು ಕಬ್ಬಿಣದ ರೀಟಿಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಮನಸ್ಸು ಮಾಡುವದಿಲ್ಲ. ಮೇಲಾಗಿ ಕಬ್ಬಿಣ ರೀಟಿಗಳ ಮಾರಿಕೆಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮರಸ್ತು ಮಾಡುವದಕ್ಕೆ ಬುದ್ಧಿವಂತರು ಬಹುತರ ಎಲ್ಲ ರೀಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಗುವದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅಂಥ ಮಾರಿಕೆ ಭೂಗಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಸಿಗುವವೆಂಬುದು ಗೊತ್ತಿರದ್ದರಿಂದಲಾಗಿ ಈ ಕರದ ರೀಟಿಗಳ ಗೊಡವಿಗೆ ಅವರು ಹೋಗುವದಿಲ್ಲ. ಮಳೆ ಬೆಳೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕರದ ಒಳ ಕಟ್ಟಿಗೆ ರೀಟಿಗಳನ್ನಿಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ರೈತರಿಗೂ ಸಾಧ್ಯವಿರುವಂತೆ, ಮೂರು

ನಾಲಬ್ಬ ಕಟ್ಟಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನಿಡುವವರು ಚಲಿಸಿ ಧೈಯವಾಗಿ ಸಹ ಸುಖವಾಗಿ
 ಒಗ್ಗಾಗಿ ಆಗಬೇಕಾದಷ್ಟು ಕಟ್ಟಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳ ಪ್ರಸಾರವಾಗಿತ್ತು. ಇಂತಿ-
 ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಕಟ್ಟಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು, ಕಟ್ಟಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳಿಂದ ಒಗ್ಗುವ
 ಭೂಮಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರವೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೆಂಬೆಗಳಿಂದ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕಿ-
 ಟ್ಟಿ ಎಕರೆಯಿಂದ ಟ್ಟಿ ಎಕರೆಯವರೆಗೆ ಕೆಲಸವಾಗುವುದು. ಕಟ್ಟಿರುವ ರೆಂಬೆ-
 ಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಲೋಡ ಮತ್ತು ಸಾಬೂಲ ರೆಂಬೆಗಳು ತಿರುಗಿವು. ಇವರವ
 ರೆಂಬೆಗಳೆಂದು ಮತ್ತು ದಂಡಿಯವರುನ ಉಳಿದ ರೆಂಬೆಗಳು ತಿರುಗಿವು,
 ಒರುವ ರೆಂಬೆಗಳೆಂದ ಗೊತ್ತಾಗಿವೆ ತಿರುಗಿವು. ಇವರವ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು
 ಎರಡು ರೀತಿಯಿಂದ ಹೊಡೆಯುವರು. ನಟ್ಟಿ ನಡುವೆ ಒಂದು ಮೂಲ ಬಿಟ್ಟು
 ಎರಡು ಮುತ್ತಲು ಹೊಡೆಯುತ್ತಾ ಹೋಗುವರು. ಇವು ಹೊಲವೆಗೊಂಟಿ
 ನಾಲಬ್ಬ ಕಡೆಗೂ ಹೊರಗಿನಿಂದ ಒಳಗೆ ಹೊಡೆಯುತ್ತಾ ಒರುವರು. ಇತನ
 ದಾರ, ಕರೋಳುಪುರ, ಬಹಾದ್ದೂರ ಮೊದಲಾದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಗೆ ರೆಂಬೆ-
 ಗಳಂತೆ ಎಲ್ಲ ದೇಶಾದಲ್ಲಿ ಪಹಣ ತಿರುಗಿಸಿ ಹೊಡೆಯುವರು. ಸಂಚಾರ
 ವವರು ಈಗ ಮೋಟಾರ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನುಟ್ಟು ಧೈಯವಾಗಿ ಬಾವಿಗಳಿಂದ ಹೊಡೆ-
 ಯಲಿಕ್ಕೆ ಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಲಾಗಿ ಎಷ್ಟೋ ಧೈಯವಾಗಿ ಸಹ ಕರಾರವ
 ಮೋಟಾರ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಭಂದಿಂದ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವರು.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಿರುವ ರೆಂಬೆಗಳು ಯಾವವು?
 ಯಾವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯುವಂಥವು? ಎಷ್ಟು ಅಳವಾಗಿ ಹಾಯ-
 ತುವೆ? ಯಾವದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕೆಲಸವಾಗುವದು? ಆಯಾ ರೆಂಬೆಗಳ
 ಕೆಮ್ಮುತ್ತು ಎಷ್ಟು? ಅವು ಎಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತವೆ? ಈ ಮೊದಲಾದ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು
 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.



ಕಿಲೋಸ್ಯರ
೯ ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಲಿಂಗಿತು.



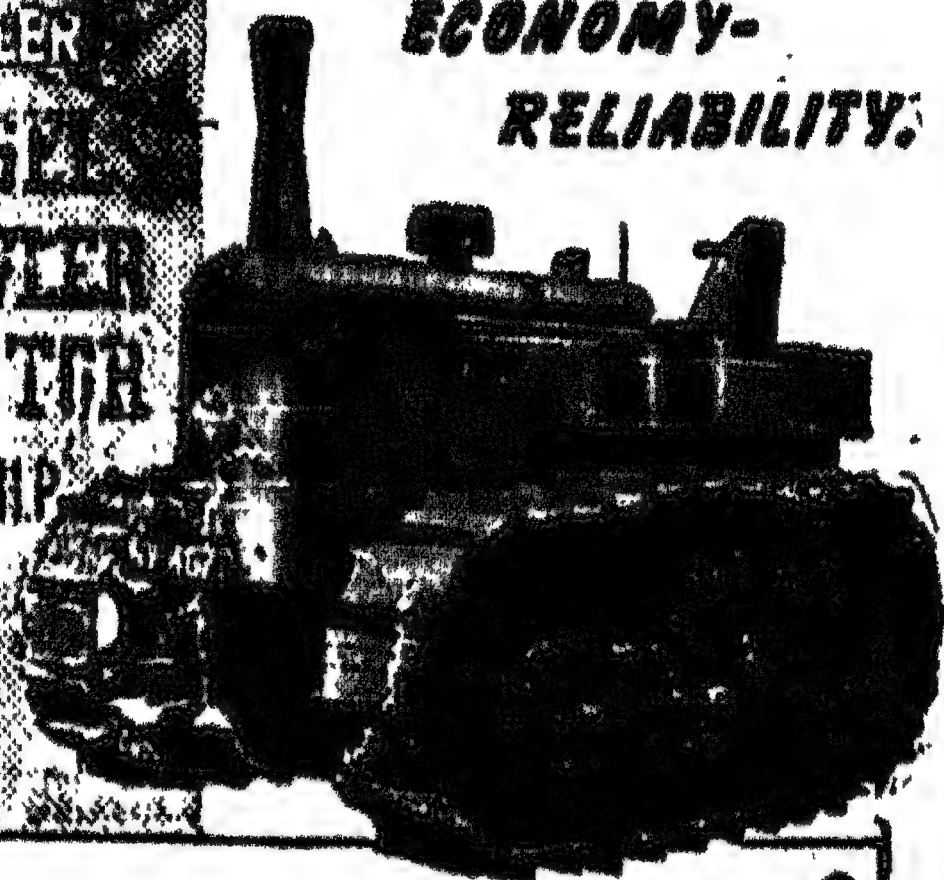
ಕಿಲೋಸ್ಯರ
೧೦ ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಲಿಂಗಿತು.



ಗ್ಯಾಲೋಜು ಮೊದಲಾದ ಇನ್ನೂ ರಿಂಟಿಗಲೂ
ಮತ್ತು ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ರಿಂಟಿಗಲೂ)

**MARSHALL
DIESEL
RAWLER
TRACTOR
8/40 B.H.P.**

**ECONOMY-
RELIABILITY.**



Designed by British agricultural engineers, who are experts in their field. Simplicity and reliability are the keynotes of its construction and operation. Ploughs, Harrows, Cultivators, Seed Drills, Mowers, etc. also available.

MARSHALL, SONS & CO. (India) LTD.,

RAJPUTA -- BOMBAY -- MADRAS -- NEW DELHI

MORE WORK FOR LESS COST

**ECONOMY-
RELIABILITY.**



**FIELD-
MARSHALL**

**DIESEL
TRACTOR
38/40 B.H.P.**

★ This tractor will give continuous hard service with the greatest operational economy and lowest maintenance cost. Its single cylinder valveless engine is of 38/40 H.P. Ploughs, Harrows, Cultivators, Seed Drills, Mowers, etc. also available.

MARSHALL, SONS & CO. (INDIA) LTD.,
CALCUTTA — BOMBAY — MADRAS — NEW DELHI

MORE WORK FOR LESS COST

ಟೀಕು - ಮೇಲಾದ ರೆಂಟಿಗೆ ೧೫-೦೦-೦೦ ಅಥವಾ ೨೦-೦೦-೦೦.
ಮೇಲಾದ ರೆಂಟಿಗೆ ೨-೦೦-೦೦ ೧೫-೦೦-೦೦

೧೯ ನೆಯ ಸಾಕ

ಹೆಂಟಿಯನ್ನೊಡೆಯುವ ಸಾಧನಗಳು

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ರೆಂಟಿಗಳು ಒಲನಾದ ಸಾಧನಗಳಾಗಿವೆಯೆಂದೂ, ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ರೆಂಟಿಗಳ ರುತ್ತನೆಂದೂ, ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದಂತೆ, ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪೂಜ್ಯಾಗುವದೆಂದೂ, ಕೇಳಿರುವಂತೆ ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪೂಜ್ಯವಂತೆ ಹೆಂಟಿಗಳಾದರೂ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ನೇಳುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಆಳನಾಗಿ ರೆಂಟಿಯನ್ನು ಹೊಡೆದಂತೆ, ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಬಿರುಸಿವ್ವಂತೆ, ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಹೆಂಟಿಗಳು ಎಳುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಇಂಥ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಆ ದೊಡ್ಡ ಹೆಂಟಿಗಳು ಈಗಲಿ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವ ಕೆಲಸವು ಅಸಮಾಧಾನಕರವಾಗಬಾರದೆಂದು ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ರೆಂಟಿಗಳ ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಿಣ ರೆಂಟಿಗಳ ಈಸು ಹೊಂಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯು ಬಿತ್ತರಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಬೇಕಾದರೆ, ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆದು, ಪುಡಿ ಪುಡಿ ಮಾಡಿದಂತೆ ಭೂಮಿಯು ಬಹಳ ನಯವಾಗುವದೆಂದು ಕಲಿತಿರುವೆವು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ನಾವು ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನೊಡೆಯುವ ಸಾಧನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವೆವು.

ಜೋಳ ಕೊಯ್ತು ಮೇಲೆ ಇಲ್ಲವೆ ಭತ್ತ ಕೊಯ್ತು ಮೇಲೆ ಹೊಡೆಯುವ ರೆಂಟಿಗೆ ಮಾಗಿ ರೆಂಟಿ ಅಥವಾ ಮಾಗಿ ಉಂಕೆ ಅನ್ನುವರು. ಈ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಣಗಿರದೆ, ಸ್ವಲ್ಪ ಹಸಿ ಇರುವದರಿಂದ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆ ಹದವಿರುವದು. ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಹೆಂಟಿಗಳೇಳುವದು ಕಡಿಮೆ, ಎದ್ದರೂ ಆ ಹೆಂಟಿಗಳು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಬಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಬದುಕು ಬಿಟ್ಟು ಬಹುತರ ತಾವೇ ಒಡೆದು ಹೋಗುವವು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ಉಂಟಾದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಹೆಂಟಿಗಳು ಬಹುತರ ಮಳೆಯಿಂದ ಕರಗಿ, ಪುಡಿ ಪುಡಿ ಯಾಗುತ್ತವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆದ ಎರಡು ಮೂರು ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಕೊರಡು ಹೊಡೆದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ನಾರ್ಬೇಜನ್ನು ಕುಂಟೆ ಅಥವಾ ತವಿಕುಂಟೆ ಹೊಡೆದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ನಮ್ಮ ದೇಶ ಕುಂಟೆ

ಯನ್ನು ನೋಡಿದಾಗಲೇ ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನೊಡೆಯುವ ರೂಢಿಯಿರುವದು. ಈ ನೋಟನ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿಯೂ, ಕೆಲವು ಹೆಂಟಿಗಳು ಒಡೆಯದೇ ಹಾಗೆ ಉಳಿದಿರುತ್ತವೆ. ಇಂಥವುಗಳನ್ನು ಕೈಕೊಡತಕ್ಕಳಿಂದ ಒಡೆಯುವರು. ಈ ಸಾಧನಗಳ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ.

ಕೊರಡು:— ಆಯಾ ಭೂಮಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗನುಸರಿಸಿ ಕೊರಡುಗಳಾದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುವವು. ರೆಂಟೀ ಹೊಡೆದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೊರಡಿಗೆ ಎರಡು ಎತ್ತು ಅಥವಾ ಎರಡುಕೋಣ ಹೂಡಿ ಮೇಲೆ ಸಿಂಹು ಎರಡು ಮೂರು ಮೈ ಇತ್ತಿಂದತ್ತ ಅತ್ತಿಂದಿತ್ತ, ಹೊಡೆದು ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನೊಡೆಯುತ್ತಿರುವರು. ಹೆಂಟಿಗಳು ಬಹಳ ಬಿರುಸಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ ಒಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ದೊಡ್ಡ ಕೊರಡು (ಅಖಂಡ ತುಂಡಿನದು), ಜೋಡು ಪಟ್ಟಿಯ ಕೊರಡು (ದೋಣೆ), ಬಗಸಿ ಮತ್ತು ಟಿಂಗಿನ ಕೊರಡು ಹೀಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರದ ಕೊರಡುಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಸಾರ್ವೇಜಿನ್ ಹ್ಯಾರಿಡೀ:— ಇದು ಹೆಂಟಿಯನ್ನೊಡೆಯಬಹುದಾದ ಸಾರ್ವೇ ದೇಶದ ಒಂದು ತರದ ಕುಂಟೆಯು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಪ್ರಕಾರದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಚೌಕಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ, ಈ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಕಬ್ಬಿಣದ ದಿಂಡುಗಳು ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ದಿಂಡಿಗೆ ಕಬ್ಬಿನಷ್ಟು ಗಡುತರವಾದ ಒಂದೊಂದು ಘಟುಉದ್ದವಿರುವಂಥ ಅನೇಕ ಹಲ್ಲುಗಳು ಕೂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಹಲ್ಲಿನ ತುದಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಮೊನೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡರಿಂದ ನಾಲ್ಕುರವರೆಗೆ ಎತ್ತು ಹೊಡಬಹುದು. ಎತ್ತುಗಳು ಮುಂದೆ ಸಾಗಿದಂತೆ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಕೂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದಿಂಡುಗಳೆಲ್ಲ ತಿರುಗುತ್ತ ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಚುಚ್ಚಿ ಒಡೆದು ಪುಡಿ ಪುಡಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದರಂತೆ ಬಡುತರ ಎಲ್ಲ ತರದ ಹೆಂಟಿಗಳು ಒಡೆದು ಪುಡಿ ಪುಡಿ ಯಾಗುವದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆಯುವದರಲ್ಲಿ ಇದು ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆ ಬೀಳುವದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ತರದ ಕುಂಟೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿಲ್ಲ.

ತವಿಕುಂಟೆ:— ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆಯುವದರಲ್ಲಿ “ಸಾರ್ವೇಜಿಯನ್ನ ಹಾರಿಡೀ”ದ ತರುವಾಯ ತವಿಕುಂಟೆಯೇ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಆದರೆ

ಬಹಳ ಜಿರಸು ಹೆಂಟಿಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇವರಿಂದ ಕೆಲಸವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಸಾಧನೆ ಹೊಡೆಯುವಾಗ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ತಪ್ಪುಕೊಂಡಿದ್ದು ಜಿಗಿದು ಬಿಡುವುದು. ಕಾರಣ ಹೆಂಟಿಗಳು ಮದುವೆದ್ದಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ಮಗಳಾಗಿಯೂ ಹೆಂಟಿಗಳು ಮದುವಾದಾಗಲೂ ಇವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ನಟ್ಟು ಕಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಗ್ಯಾಲೀನದಿಂದಲಿ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದಲಿ ಸೇಗಿಲು ಹೊಡೆದು ಎದ್ದ ಹೆಂಟಿಗಳು ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಸಾಧನಗಳಿಂದಲೂ, ಒಡೆಯಲ್ಪಡುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಈ ಹೆಂಟಿಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಮಳೆ ಗಾಳಿಗಳು ತಗಲಿ ಕೆಲ ನಟ್ಟಿಗೆ ಮದುವಾಗುವ ವರೆಗೆ ಬಿಡಲು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡುವದಿಲ್ಲ. ಇಂಥ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಕೈಕೊಡತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆಯುವ ಸಂಪಾಠವಿರುವದು. ಕಬ್ಬು, ಅರಿಹಣ, ಎಲೆಫೆಂಟ್‌ಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಾಗು ಮಾಡುವದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಈ ಕೈಕೊಡತಿಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು.

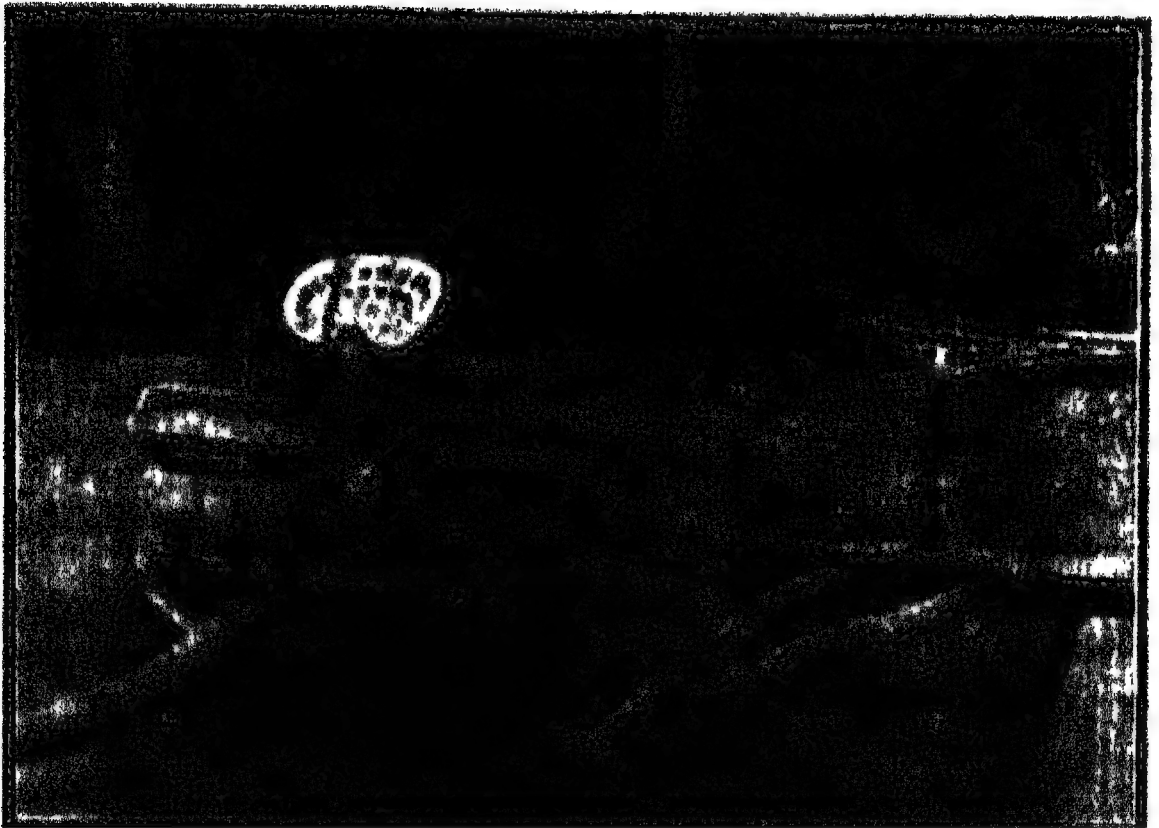
ಈ ಎಲ್ಲ ಸಾಧನಗಳಿಂದ ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನು ಒಡೆದರೂ, ಮಣ್ಣು, ತೀರ ಪುಡಿಪುಡಿಯಾಗಿ ಬಿತ್ತಲು ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗಬೇಕಾದರೆ, ಕುಂಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯಲೇ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕುಂಟಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರ ಸುವಾ.

೨೦ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಕುಂಟಿಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಗೊಳಿಸ ಬೇಕಾದರೆ ಮತ್ತು ಹೆಂಟಿಗಳನ್ನೊಡೆದು, ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ತಗ್ಗುದಿನ್ನೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ, ಭೂಮಿಯು ಒಂದೇ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ, ಕುಂಟಿಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆಂದು ಕೇಳಬೇಕು ? ಇಗೋ ಆ ಕುಂಟಿಯೇ ಇದು. ಇದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲೆವಾ ?

ರವರ ಕುಂಟೆಯ ಈಸುಗಳು, ಬಹುತಗವಾಗಿ ಕುಂಟೆಗಳಿಗೆಲ್ಲ ಎರಡು ಈಸುಗಳಿರುವವು. ಸುರತವ ಕಡೆಗೆ ಓಗೇ ಎರಡು ಈಸುಗಳಿರದೆ, ಒಂದೇ ಗಡು ತರವಾದ ಈಸನ್ನು ಬುಡದಲ್ಲಿ ಸೀಳಿ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಿ ಕೂಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಾತ್ತಿ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಒಂದೇ ಈಸಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಣ್ಣ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರಸಿಕೆ (ಬ್ರೀಸ) ಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈಸುಗಳು ೧೦-೧೨ ಘಟು ಉದ್ದವಿರುತ್ತವೆ.



(ತದಿಕುಂಟೆಯೂ ಮತ್ತು ಸಾದಾ ಕುಂಟೆಯೂ.)

ಇದು " ದಿಂಡು " ಇದನ್ನು ಜಾಲಿಯ ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲಸದ ಮಾನದಿಂದ ಇದರ ಉದ್ದಳತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು. ಕಡದಾಗಿ ಹೊಡೆಯುವ ಕುಂಟೆಯ ದಿಂಡು ಗಿಡ್ಡವಾಗಿದ್ದು ದೃಢವಿರುವದು. ಬಳದಾಗಿ ಹೊಡೆಯುವ ಕುಂಟೆಯ (ಬಳಗುಂಟೆಯು) ದಿಂಡು ಸೀರವಾಗಿದ್ದು ತೃಡೆ. ಉದ್ದವಿರುವ ದಿಂಡಿನ ಆಕಾರವು ಬಹುತರವಾಗಿ ಅರುಮೈ (ಪಟ್ಟೋನ) ಯುಳ್ಳದ್ದಿರುವದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಅದು ದುಂಡಾಗಿರುವದು. ಸುರತ ಮತ್ತು ಜಾಣದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಿಂಡಿನ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಕೆತ್ತಿ ಬಾಗಿಲ ಮೇಲೆ

ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಿರುವರು. ಯಾಕೆಂದರೆ ಅತ್ತೆಯ ಭೂಮಿಯು ಬಳಕೆ ಬರುವುದು, ದೊಡ್ಡ ಹೆಂಟಿಗಳೇಳುವವರಿಂದ, ಈ ಹೆಂಟಿಗಳು ಈ ಪೊಳ್ಳಿನಿಂದ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವವು.

ಇದು "ಮೇಳೆಯು." ಕುಂಟೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿರಿಕ್ಕನ್ನು, ಬಡಿದು ಹೊಡೆದು, ಲಕ್ಕನ್ನು, ನಿಂತು ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕನ್ನು, ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು. ಬಡಿದು ಹೊಡೆದಾಗ ಕಟ್ಟಲಿಕ್ಕನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದು. ಗುಜರಾಠವು ಕುಂಟೆಗಳಿಗೆ ಮೇಳೆ ಇರುವದು ಕಡಮೆ. ಅದ್ದಿ ದಿಂಡಿನ ಒಂದು ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಒಂದು ಗೂಟವನ್ನು ಸೇರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕುಂಟೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿವರು.

ಇವು ಕುಂಟೆಯ ತಾಳಗಳು. ನೋಡಿರಿ. ದಿಂಡಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೆ ಬಾಗಿ ನೋಡೆ ಹೋಡಿಸಿರುವರು. ಬಳಗುಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಇವು ಕಡಮೆ ಬಾಗಿ ನೋಡೆಯೂ, ಕಡಮೆ ಹೋಗುವ ಕುಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಗಿ ನೋಡೆಯೂ ಕೂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವವು. ಅವರೆ ದಿಂಡಿಗೂ ತಾಳುಗಳಿಗೂ ಆಗುವ ನಡುವಿನ ಕೋನವು ದೊಡ್ಡದಾದಂತೆ ಕಡದಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯು ಬಿರುಸಾಗಿ ದ್ದಂತೆ, ಅಥವಾ ಕಡಮೆ ಮಾಡಿ ಹೊಡೆಯುವದಿದ್ದಲ್ಲಿ ತಾಳಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಗಡುಹರ ವಿರುತ್ತವೆ. ಸುರತ ಮತ್ತು ಪಾನದೇಶದ ಬಿರುಸು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಟೆಗೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ತಾಳಗಳಿರುತ್ತವೆ. ತಾಳಿನ ಕುದಿಗೆ ಹುಗಿಲು ಇರುವದು.

ಇವುಗಳಿಗೆ "ಬಳಿ" ಗಳೆನ್ನುವರು. ಕೂಡದ ಈ ಕಿವಿಗಳು ತಾಳಗಳ ಹುಗಿಲಿನಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕೂಡುವಂತೆ ಈ ಬಳಿಗಳನ್ನು ತಾಳಿನ ಕುದಿಗೆ ಹಾಕುವರು.

ಇದು "ಕೂಡವು" ಕುಂಟೆಯಿಂದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಬೇಕೆಂದಲ್ಲಿ ಕೂಡವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಉದ್ದವಾಗಿರುವದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ದಪ್ಪವಾದದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಹಣಿಸಿದಷ್ಟು ಕೆಲಸವು ಬಿಡ್ಡಾಗಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕೂಡವು ನಡುವೆ ನಕ್ಕಾಗಿ ಬಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಬಿರುಸು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಈ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳು ಎಲ್ಲ ಕುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಮಳೆ, ಬೆಳೆ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಹಂಗಾಮುಕೃತಸಂಸಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡವೂ, ಕಡಮೆ ಬಳದು ಹೋಗು

ವಂಧವೂ ಇರುವವು. ಬಹಳ ಉದ್ದವಾದ ದಿಂಡಿನ ಕುಂಟೆಗೆ ಬಳಸಾಲ ಕುಂಟೆಯೆನ್ನುವರು. ಇದು ಬಹಳ ಒಳಮು ಇರುವದು. ಬಳಸಾಲಗುಂಟೆ ಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಿರಿದಾಗಿಯೂ ಗಡುತರವಾಗಿಯೂ ಇದ್ದು ಕಡಮೆ ಹಾಯು ವಂಧವನ್ನಕ್ಕೆ ಬಹುತರವಾಗಿ ಕುಂಟೆಯೆನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಿರಿದಾಗಿದ್ದು ತುಸು ಗಡುತರವಾದ ದಿಂಡುಳ್ಳ ಕುಂಟೆಗೆ, ಕಿರಿಗುಂಟೆಯೆನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಎತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ಆದರೆ ೩-೪ ಫೂಟು ಉದ್ದವಿದ್ದು ಬಹಳ ಗಡುತರವಾದಂಥ ಮತ್ತು ಬಹಳ ಕಡಮೆ ಹೋಗುವಂಥ ಒಂದು ತರದ ಕುಂಟೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಹೆಗ್ಗುಂಟೆಯೆಂದೆನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ೪ ದಿಂದ ೬ ಎತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ಸುರತ ಕುಂಟೆಯ ದಿಂಡು ಬಹಳ ಕಿರಿದಾದದ್ದು, ಜಡವಾದದ್ದು ಇದ್ದು, ಸ್ವಲ್ಪ ಬಾಗಿಲಮೇಲಿರುತ್ತದೆಂದು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ತಾಳಗಳಾದರೂ ಬಹಳ ಉದ್ದವಿದ್ದು ಗಡುತರವಿರುತ್ತವೆ, ಬಹುತರ ಇವು ಕಟ್ಟಿರುವವಿರುವದುಂಟು. ಆದಲ್ಲದೆ, ಹೆಂಟಿಯೊಡೆಯಲು, ಅನುಕೂಲವಾದ ತವಿಕುಂಟೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಳಿರುವದಿಲ್ಲವೋ? ಹೌದು, ಇದೂ ಒಂದು ತರದ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಕುಂಟೆಯು. ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಕುಂಟೆಗಳಿಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಂಟು ಹತ್ತು ರೂಪಾಯಿ ಬೇಕುಬಹುದು. ಆದರೆ ತವಿ ಕುಂಟೆಗೆ ೧೦೦-೧೫೦ ರೂಪಾಯಿ ಬೇಕು. ಕಾರಣ ತವಿಕುಂಟೆಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಸಾರವಾಗಿಲ್ಲ.

ಕುಂಟೆಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಹೇಳುವಿರಾ ? ಹೌದು. ಇದನ್ನು ಹೊಡೆಯುವವರಿಂದ, ಹೆಂಟಿಗಳು ಒಡೆಯುವವು. ಭೂಮಿಯು ಪೊಳ್ಯಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯು ಪೊಳ್ಯಾಗುವದರಿಂದ ಹಸಿ, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು. ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳು ನಾಶವಾಗುವವು. ಕೇತಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉಗಿಯಾಗಿಹೋಗುವ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು ಹಿಡಿಯಲ್ಪಡುವದು. ಹೋಳದ ಕೋಲಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೂ, ಹತ್ತಿಕಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಲಿಕ್ಕೂ, ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದಲ್ಲದೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಕಲಿಸಲಿಕ್ಕೂ ಬತ್ತಿದಮೇಲೆ ಬಳಸಲು ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೂ ಕುಂಟೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಮತ್ತು ಕುಂಟೆಯ

ತಾಳಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಇದನ್ನು ಕೊರಡಿನಂತೆ ಹೆಂಡೆಗಳನ್ನೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೂ, ಬಿತ್ತಿದಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿ (ಪ್ಯಾಕ್) ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು, ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಸಾಲು ಬಿಡಲಿಕ್ಕೂ ಈ ತಾಳುಗಳಲ್ಲದ ಕುಂಟೆಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ನಮ್ಮ ಈ ದೇಶೀ ಕುಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಂಟೆಗಳನ್ನೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೂ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಕಲಿಸಲಿಕ್ಕೂ ತಫೆಕುಂಟೆಯು ಬಹಳ ನೆಟ್ಟಗೆ ಕುಂಟೆಯಿಂದಾದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೆರಗೋಣವೆನ್ನುವರು.

ಹರಗುವದರಿಂದ ಕೂಡದ ಕೆಳಗಿನ ಭೂಮಿಯು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿಯೂ, ಮೇಲಿನ ಭೂಮಿಯು ಮಿದುವಾಗಿಯೂ, ಪುಡಿ ಪುಡಿಯಾಗಿಯೂ ಆಗುವದು. ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿಗೆ ರೆಂಟೆಯನ್ನು ಹೊಡೆದು ಉಳಿದ ಗಂಡು (ಗಟ್ಟಿ ನೆಲ), ಹರಗುವದರಿಂದ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ರೆಂಟೆಯನ್ನು ಹ್ಯಾಗೆ ಎಲ್ಲ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದಿಲ್ಲವೋ ಹಾಗೆಯೇ ಕುಂಟೆಯನ್ನಾದರೂ ಬೇಕಾದಾಗ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯು ಬಿರುಸಾಗಿರುವಕಾಲಕ್ಕೆ ಕುಂಟೆಯು ಹಾಯುವದಿಲ್ಲ. ಅದರಂತೆ ಬಹಳ ಹಸಿಯಿರುವಾಗ್ಗೆ ಕುಂಟೆಯನ್ನು ಹೊಡೆದರೆ ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವದು. ಎತ್ತುಗಳ ಕಾಲುಗಳು ಇಳಿಬೀಳುವವು. ಮತ್ತು ಕೆಲಸವು ಸಾಗುವದಿಲ್ಲ.

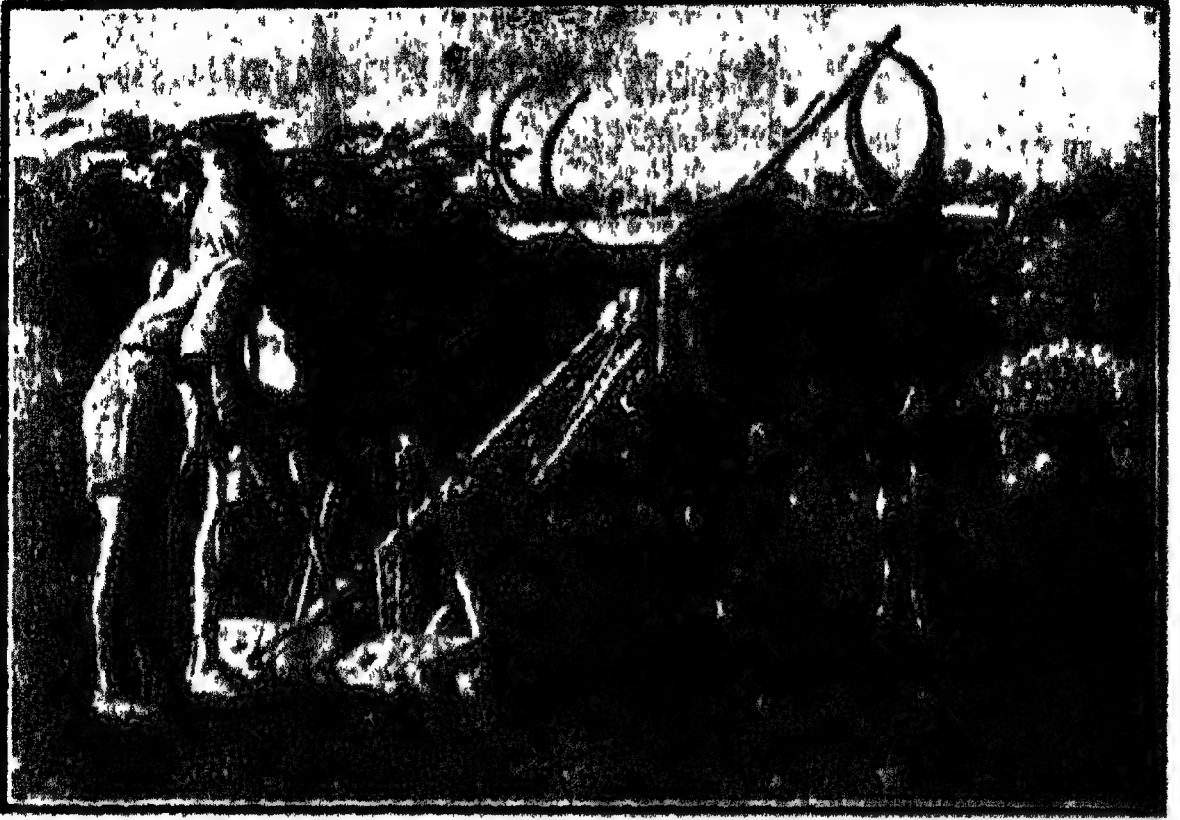
ಹೊಲದ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕಲಿಗರಿಗೆ ಕುಂಟೆಯಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ಮತ್ತೆ ಯಾವ ಆಯಧವೂ ಇಲ್ಲ. ಅಂತೇ "ರೆಂಟೆಯನ್ನು ಬಿಡಬಹುದು. ಕುಂಟೆಯನ್ನು ಬಿಡಲಾಗದು." ಅಂದರೆ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದುಸಾರಿಯಾದರೂ ಹರಗಬೇಕಾಗುವದು. ಭೂಮಿ, ಹದ, ಕುಂಟೆಗನುಸರಿಸಿ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಎಕರೆ ಕೆಲಸವಾಗುವದು.

೨೦ ನೆಯ ಪಾಠ

ಕೂರಿಗೆಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ

ಸೌಗುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸಾಗುವಳಿ (ಮುಂಗೈತ) ಎಂತಲೂ, ಬಿತ್ತಿದ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸಾಗುವಳಿ (ಹಿಂಗೈತ) ಎಂತಲೂ, ಹೀಗೆ ಎರಡುಪ್ರಕಾರದ ಸಾಗುವಳಿಗಳಿರುತ್ತವೆಂದು ಕೇಳಿರುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯೋಣ ಮತ್ತು ಹರಗೋಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಈಗ ಬಿತ್ತುವದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸೋಣ.

ಯಾವದೊಂದು ವನಸ್ಪತಿಯು ಹುಟ್ಟಬೇಕಾದರೆ ಆ ತರದ ಬೀಜಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಿರಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಅದರಂತೆ ಒಕ್ಕಲತನದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನಂಟು ಮಾಡುವ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೀಜದಿಂದಲೇ ಉತ್ಪನ್ನವಾದಾಗ್ಯೂ ಈ ತರದ ಬೀಜಗಳು ತಮ್ಮಿಂದ ತಾವೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದಂಥವುಗಳಲ್ಲ. ಹೌದು. ಕೆಲವೊಂದು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಕುವದಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತುವದೆನ್ನವರು. ಈ ಬಿತ್ತುವ ಕೆಲಸವು ಅತಿ ಮಹತ್ವವಾದದ್ದು ಕಠಿಣವಾದದ್ದು ಇರುವದು. ಈ ಬಿತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಲಸವು ಆಯಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗನುಸರಿಸಿ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕೂರಿಗೆಯಿಂದಲೂ, ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ರೆಂಟಿಯ ಸಾಲು ಹೊಡೆದೂ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕೈಯ್ಯಿಂದ ಚಳಕು ಹೊಡೆದೂ (ಚಳಕು ಬಿತ್ತಿಗೆ) ಬಿತ್ತುವರು. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ಬಿತ್ತುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಸುಲಭವಾದದ್ದು ಲಾಭದಾಯಕವಾದದ್ದು ಇರುವದು ಯಾಕೆಂದರೆ ಕೈಯ್ಯಿಂದ ಬಿತ್ತುವದು ಬಹಳ ಖರ್ಚಿನ ಕೆಲಸವು. ಮೇಲಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರೇತ್ರವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹಂಗಾಮಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೇಗನೆ ಬಿತ್ತುವದಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಇತ್ತಿತ್ತಲಾಗಿ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಇದೇಪ್ರಕಾರ ಚಲ್ಲ ಬಿತ್ತುವ ಕೆಲಸ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಸಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದರೂ ಬಿತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಲಸವು ನೆಟ್ಟಗೆ ಆಗುವದಿಲ್ಲ. ಇವೆಲ್ಲ ಕೊರತೆಗಳು ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ತುಂಬಿ ಬರುವವು.



ಇಕ್ಕೋ ನೋಡಿರಿ, ಇದೇ ಕೂರಿಗೆಯು. ಇವಕ್ಕೂ ನಿನ್ನೆ ನೀವು ನೋಡಿದ ಕುಂಟೆಗೂ, ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಏನಿರುವದೆಂಬವನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಹೌದು. ಅದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ಇವಕ್ಕೂ ಈಸು, ಮೇಳ, ದಿಂಡು, ತಾಳಗಳಿರುವವು. ಆದರೆ ಕುಂಟೆಯ ತಾಳಿಗೂ ಕೂರಿಗೆಯ ತಾಳಿಗೂ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು. ಇವು ತುದಿಗೆ ಜೊಪಾಗಿವ್ವು, ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪಟ್ಟಿಯಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಂಬಲವೆನ್ನುವರು. ಈ ತಾಳಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ತೂತು ಇರುವದು. ಇದಲ್ಲವೆ! ಅದಕ್ಕೆ ಎರಡು ತಾಳಗಳಿದ್ದವು. ಇದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ತಾಳಗಳಿರುವವು. ಭೂಮಿ, ಬೆಳೆ, ಹಂಗಾಮಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಕೂರಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು, ಮೂರು, ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಆರು ತಾಳಗಳಿರುವವು. ಸುರತ ಮತ್ತು ಖಾನದೇಶದ ಬಿರಸು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ನಮ್ಮ ಕಡೆಗೆ ಈಗ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿತ್ತಲಿಕ್ಕೂ ಎರಡು ತಾಳಿನ ಕೂರಿಗೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಮುಂಗಾರಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಗೋದಿ, ಕಡ್ಲಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಲು ಮೂರು ತಾಳಿನ ಕೂರಿಗೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಮುಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ನವಣೆ,

ಭತ್ತ, ಗೋದಿ, ಸೇಂಗಾ, ಎಳ್ಳು ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ತಾಳಿನ ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ಬಿತ್ತುವರು. ಭತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಹಳಕಡೆಗೆ ಅರು ತಾಳಿನ ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ಬಿತ್ತುವರು. ಅವರೆ ಮುಂಗಾರಿ ಹಂಗಾನುವಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗಳು ಬಳದಾಗಿಯೂ, ಹಿಂಗಾರಿ ಹಂಗಾನುವಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗಳು ಕಡಿನಾಗಿಯೂ ಇರುವವು.

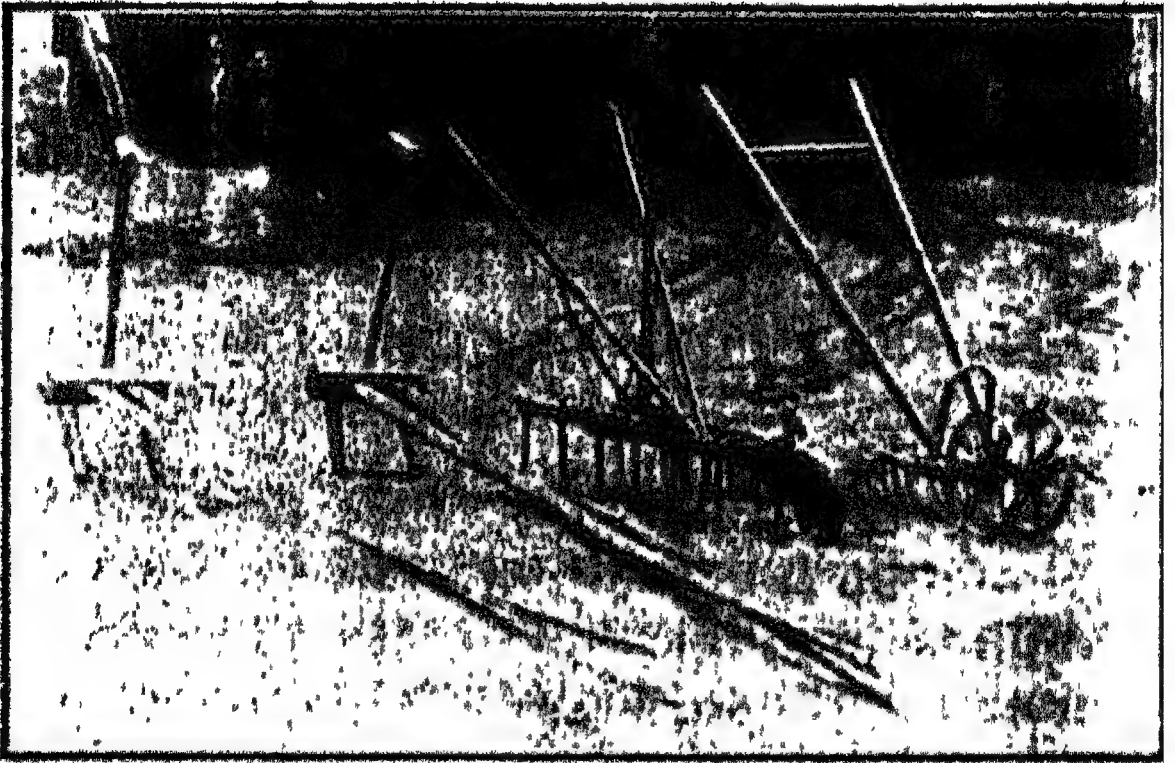
ಇವು ಸದ್ವಿಮ ಕೋಲುಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ, ಎರಡು ಅನಕ್ಕೆಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಗಿಡ್ಡವಾಗಿಯೂ ಇರುವವು. ಇದು ಸದ್ವಿಮ. ಇವಕ್ಕೆ ಕೆಲವರು ಸದ್ವಿಮ ಬಟ್ಟಲವೆಂದೆನ್ನುವರು. ಇವಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ತೂತು ಗಳಿರುವದಿಲ್ಲವೋ? ಹೌದು, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೂರಿಗಳಿಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸದ್ವಿಮ ಗಳಿರುವವು. ಕೂರಿಗೆಯ ತಾಳುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ತೂತುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸದ್ವಿಮ ಕೋಲುಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಕೂಡಿಸಿ ಈ ಸದ್ವಿಯಲ್ಲಿರುವ ತೂತುಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ, ಬಿಗಿಯುವರು. ಇವಕ್ಕೆ ಕೂರಿಗೆ ಕಟ್ಟೋಣವೆನ್ನುವರು. ಇವಕ್ಕೆ ಎರಡು ಎತ್ತುಗಳು ಬೇಕು. ಎತ್ತುಗಳು ಹೋದಂತೆ ಒಬ್ಬನು ಈ ಸದ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮದಿಂದ ಬೀಜಬಿಡುತ್ತ ಹೋಗುವನು. ಸದ್ವಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಬೀಜಗಳು ಸದ್ವಿಮ ಕೋಲುಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ, ಕೂರಿಗೆಯ ತಾಳಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ತೂತುಗಳೊಳಗಿಂದ ಮರಾಗಿ, ಚೂಪಾದ ತಾಳುಗಳು ಮಾಡಿದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಳುತ್ತ ಹೋಗುವವು. ಇವಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತೋಣವೆನ್ನುವರು. ಮುಂಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವದಕ್ಕೆ ಮುಂಗಾರಿ ಬಿತ್ತಿಗೆಯೆಂತಲೂ ಹಿಂಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವದಕ್ಕೆ ಹಿಂಗಾರಿ ಬಿತ್ತಿಗೆಯೆಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು.

ಒಂದು ಕೂರಿಗೆ ಭೂಮಿಯೆಂದರೇನು? ಹೌದು, ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕೂರಿಗೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಎಕರೆಯೆಂತಲೂ, ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಐದು ಎಕರೆಯೆಂತಲೂ ಅನ್ನುವ ರೂಢಿ ಇರುವದು. ಒಂದು ದಿನಸವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಹೊಲವು ಬಿತ್ತಲ್ಪಡುವದೋ ಅಷ್ಟು ಹೊಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕೂರಿಗೆ ಭೂಮಿಯೆಂದೆನ್ನುವರು. ಇದು ಭೂಮಿ, ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತುಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಒಂದು ದಿನಸಕ್ಕೆ ಮೂರು ಎಕರೆಯಿಂದ ಐದು ಎಕರೆಯವರೆಗೆ ಸಾಗುವದು. ಅವರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಾತಾಡುವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೂರಿಗೆಯೆಂದರೆ ನಾಲ್ಕು ಎಕರೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ರೂಢಿಯಿದೆ.

ಭೂಮಿ, ಬೆಳೆ, ಮತ್ತು ಹೆಂಗಾಮಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಎರಡು ತಾಳಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ೯ ಇಂಚಿನಿಂದ ೨೦ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಇರುವದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಮುದ್ದಾಂ ತಯಾರಿಸಿದ ಎರಡು ತಾಳಿನ ಕೂರಿಗೆಯ ತಾಳಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ೩೬ ಇಂಚು ಇರುವದು. ಬಿತ್ತುವ ಕೆಲಸವು ಮಹತ್ವದ್ದಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಹಳ ಕಠಿಣವಾದದ್ದೂ, ಇರುತ್ತದೆಂದು ಮೇಲೆಯೇ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಊರಿಗೆ ಒಬ್ಬಿಬ್ಬರು ಚಲೋ ಬಿತ್ತುವ ಜನರಿರಬಹುದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬರೇ ಬೀಜ ಹಾಕುವರೆ, ಬಿತ್ತಿದಂತಾಗಲಿಲ್ಲ. ಇಂತಿಷ್ಟು ಅಂತರವ ಮೇಲೆ ಇಂತಿಷ್ಟು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದೆಂದು ಗೊತ್ತಾದಪ್ರಕಾರ ಅಷ್ಟೇ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಅಷ್ಟೇ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಬಿತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಬಿತ್ತುವದು ಸುಲಭಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಬಹುತರ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೆ ಅಂಗಲ ಬಿತ್ತಿಗೆಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ದಟ್ಟ ಬಿತ್ತಿಗೆಯಾಗಲೀ ಕಂಡುಬರುವದೇ ಹೊರತು ಸರಿಯಾದ ಬಿತ್ತಿಗೆಯಾದದ್ದು ಅಸರೂಪವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವದು. “ಸರಿಯಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದರೆ ಅರ್ಧ ಬೆಳೆ ಬಂದಂತೆ” ಎಂಬ ಗಾದೆಗನುಸರಿಸಿ, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸುಲಭವಾಗಿ ಬಿತ್ತಲು ಒಂದು ಹೊಸ ನಮೂನೆಯ ಕೂರಿಗೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯು ಬಹಳವಿರುವದು. ಈ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಒಕ್ಕಲತನದ ಪಾತೆಯವರು ದೇಶೀ ಕೂರಿಗೆಯ ನಮೂನೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಒಂದು ಸುಧಾರಿಸಿದ ಕೂರಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುವರು. ಇದರಿಂದ ಕೆಲವುಕಡೆಗೆ ಚಲೋ ಪರಿಣಾಮವೂ ಆಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇನ್ನೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿಲ್ಲ. ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ, ನಮ್ಮ ಒಕ್ಕಲಿಗರ ಕೈಸೇರಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು, ನಾವು ಈಗ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಹೊಡೆಯುವಂತೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯಬೇಕಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಈ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಕೂರಿಗೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಅದರ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಕೂರಿಗೆಗೆ ೧೦-೧೫ ರೂಪಾಯಿ ಕಿಮ್ಮತ್ತು ಬೀಳುವದು. ಈ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಕೂರಿಗೆಯ ಕಿಮ್ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿರುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ೨೫ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬೀಳಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಅಮೇರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ “ಕ್ಲೀಪರ ಡ್ರಿಲ್ಲ” ಎಂಬ ಕೂರಿಗೆಯು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸರಿ ಬಿದ್ದಿಲ್ಲ. ಮೇಲಾಗಿ ಅದಕ್ಕೆ ಬೆಲೆಯೂ ಬಹಳ ಬೀಳುವದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಕೈತರಿಗೆ ಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

೨೨ ನೆಯ ಪಾಠ

ಎಡೆಗುಂಟೆಯೂ ಅದರ ಕೆಲಸವೂ.



ತರತರದ ಎಡೆಕುಂಟೆಗಳು

ಬಿತ್ತಿದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿಯಲ್ಲಿ (ಹಿಂಗೈತದಲ್ಲಿ) ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವದು ಬಹಳ ಮಹತ್ವವಾದದ್ದು. ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಸಸಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಬೇಕಾದರೆ, ಮೇಲಿಂದಮೇಲೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳ್ಳುಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. ಇದಕ್ಕೆ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯೋಣವೆನ್ನುವರು. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕುರ್ಚಿಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಕುಂಟೆಗಳಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇಂಥ ಕುಂಟೆಗಳಿಗೆ ಎಡೆಕುಂಟೆಗಳೆನ್ನುವರು.

ಈ ಎಡೆ ಕುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ “ಇರಕಕುಂಟೆ” (ರಿಕ್ಕ ಕುಂಟೆ) ಮತ್ತು “ಸಾಲ ಕುಂಟೆ” ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಿಕುಂಟೆ ಹೀಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರು ವವು.

ಇರಕೆ ಕುಂಟೆ:—ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕುಡಗಳು ಎದುರು ಬದರಾಗಿವೆ. ಇವೆರಡು ಕುಡಗಳ ನಡುವೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಂತರವಿರುವದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಬೇರೆ ತಾಳಗಳಿರುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ತಾಳ ಕುಡಗಳೆರಡೂ ಕೂಡಿ ಒಂದರಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವವು. ಇದನ್ನು ಹೊಡೆಯುವಾಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯಸಾಲು ಈ ಅಂತರದಲ್ಲಿ (ನಡುವೆ) ಹಾಕಿ ಹೊಡೆಯುವರು. ಹೀಗೆ ಹೊಡೆಯುವವರಿಂದ ಕಸವು ಹೋಗುವದಲ್ಲದೆ, ಸಸಿಯ ಸುತ್ತಲಿನ ಸ್ಥಳವು ಪೊಳ್ಳಾಗಿ ಅಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟ ಹಸಿ, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಸೆರಲು ಸಹಾಯವಾಗುವದು.

ಸಾಲಗುಂಟೆಯು:—ಇದು ಸಾಲಕುಂಟೆಯು. ಬೆಳೆಗಳು ದೊಡ್ಡ ವಾದಂತೆ ಈ ಕುಂಟೆಯನ್ನು ಹೊಡೆಯುವರು. ಇದನ್ನು ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯು ಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆನಡೆಗೆ ಹೊಂದುವವರೆಗೂ ಹೊಡೆಯಬಹುದು. ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಎರಡೂ ಪ್ರಕಾರದ ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಎಡೆಕುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ, ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಿದರೂ, ಬೆಳೆ, ಭೂಮಿ, ಅಂತರ, ಹಂಗಾಮಿ ಮೊದಲಾದವುಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಅನೇಕತರದ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಎಡೆಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಹೇಳುವದಾದರೆ, ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯುವ ಎಡೆ ಗುಂಟೆ, ಬದಸಿ, ಮೆಣಸಿನಗಿಡ, ಹತ್ತಿ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯ ಬಹುದಾದ ಕುಂಟೆ, ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯಬಹುದಾದ ಎಡೆಗುಂಟೆ, ತಂಬಾಕು ದಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯುವ ಎಡೆಗುಂಟೆ ಹೀಗೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುವವು.

ಅಂತರದ ಮೇಲಿಂದ ಹೇಳುವದಾದರೆ ಆಯಾ ಬೆಳೆಗನುಸರಿಸಿ ಎರಡು ತಾಳುಗಳ ನಡುವೆ ೯", ೧೨", ೧೫", ೧೮", ೨೪" ಮತ್ತು ೩೦", ಅಂತರವಿರುವ ಕುಂಟೆಗಳಿರುವವು.

ಇನ್ನು ಭೂಮಿಯಮೇಲಿಂದ ಹೇಳುವದಾದರೆ, ಮಿದುವು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯಬಹುದಾದ ಬಳದು ಮತ್ತು ಕಡದು ಕುಂಟೆಗಳೂ ಮತ್ತು ಬಿರುಸು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಡೆಯಬಹುದಾದ ಉದ್ದವಾದ ಕಟಿಗೆಯ

ಯಾ ಕಟ್ಟಿರುವ ತಾಳಿನ ಕಡಮೆ ಹೋಗುವ ಕುಂಟೆಗಳೂ, ಎಲೆ ಹೋಲಿ
ಹೋಡಿಯುವ ಮತ್ತು ಮುಸಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹೋಡಿಯುವ ಕುಂಟೆಗಳೂ ಹೀಗೆ
ನೀಕ ತರಗಳಿರುವವು.

ಅದರಂತೆ, ಹಂಗಾರುವ ಮೇಲಿಂದ ಹೇಳುವದಾದರೆ, ಮುಂಗಾರು
ಲ್ಲಿ ಹೋಡಿಯುವ ಕುಂಟೆಗಳೆಂದೂ, ಹಿಂಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹೋಡಿಯುವ ಕುಂಟೆ
ಗಳೆಂದೂ, ಕಸ ತೆಗೆಯುವ ಕುಂಟೆಗಳೆಂದೂ, ಮುಸ್ಸೇರಿಸುವ ಕುಂಟೆ
ಗಳೆಂದೂ ಹಲವು ತರಗಳಿರುವವು.

ಯಾನ ಪ್ರಕಾರದ ಕುಂಟೆಗಳಿದ್ದರೂ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅವಕ್ಕೆ
ಹು ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಡುವರು. ಅವರೆ ಕಟ್ಟಿನ ಮೈದನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ
ಮೈದನ ಹೋಡಿಯಬಹುದಾದ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಎಡೆ ಕುಂಟೆಯೂ ಇರುವದು.
ಇನ್ನು ಮುಸಾರಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಅವರೆ
ಕುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿಲ್ಲ.
ಪಿಲ್ಲವುಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಬರೆ ಕೈಯಿಂದಲೇ ಹೋಡಿಯಬಹುದಾದ "ಕೈ
ಕುಂಟೆ" (ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಹೋ) ಗಳೂ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಮೈದು
ನ ಹೊಡೆದವಂತೆ ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಹೋಡಿಯುವದರಿಂದ ತುಳಕ
ಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ನಾಶವಾಗಬಾರದೆಂದು ಈ ತರದ ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಉಪ
ಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು. ಇವುಗಳ ಕೆವು ಮತ್ತು ಗೂರಿಂದ ಅರಣ್ಯಸಾಯಿಗಳ
ಗೆ ಇರುವದು.

ಎಡೆ ಹೋಡಿಯುವದರ ಉದ್ದೇಶವೇನು? ಹೌದು. ಭೂಮಿಯನ್ನು
ಕೃಷ್ಣಮಾಡುವದು ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು. ಭೂಮಿಯು ಪೊಳ್ಳಾಗು
ವದಿಂದ ಹಸಿ, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಸೇರಲಿಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗು
ವು. ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಬೀಜ ಪ್ರಸಾರವಾಗಿ, ಅನೇಕ ತರದ ಕಾಡು
ಪ್ರತಿಗಳು ನಮ್ಮ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದು ನಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ
ನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸುವವು. ಹಾಗಾಗಬಾರದೆಂದು, ಈ ತರದ ಕಸಗಳನ್ನು
ಕೊಳೆಯುವ ತೆಗೆಯಿಸಬಹುದು. ಅವರೆ ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು
ಯಿರುವದು. ಅಂತೇ ಕಟ್ಟಿಗುಂಟೆಯನ್ನು ಹೋಡಿದು ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ
ಕಸವನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವರು. ಅವರೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯ ಕಸವನ್ನು ಮಾತ್ರ

ಕಯ್ಯಿಂದಲೇ ತೆಗೆಯ ಬೇಕಾಗುವದು. ಹೀಗೆ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಮಗವೆ ಯುತ್ತ ಹೋಗುವದರಿಂದ, ಹೊಲದೊಳಗಿನ ಕಸವೆಲ್ಲ ನಾರವಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಪೈರು ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವದು. “ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದಲೇ ಕರ್ಷೆ ನೀರು ಕೊಟ್ಟಂತೆ” ಅಂದರೇನು ಬಲ್ಲರಾ ? ಹೌದು, ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ, ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದ ನೀರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿದು, ಸವ್ವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು. ಅಂತೇ ಹತ್ತಿಯ ಕೈರಿಗೆ ೩-೪ ಸಾರಿ ಎಡೆಹೊಡೆದು, ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಉತ್ತಮವಾದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರು. ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವದ ರಿಂದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮಣ್ಣೇರಿಸಿದಂತೆಯೂ ಆಗುವದು.

ಬೆಳೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿಂದ, ಹಂಗಾನುವ ಮೇಲಿಂದ, ಮತ್ತು ಎತ್ತುಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಒಂದರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಎಡೆಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಒಂದೇ ಜೋಡು ಎತ್ತಿನಿಂದ ಹೊಡೆಯುವರು ಅವರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವದೇ ಬಹಳ. ತಂಬಾಕು ಬದನಿ, ಮೆಣಸಿನಗಿಡ ನೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಕುಂಟೆ ಕಟ್ಟಿ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವರು. ಮೂರು ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ಒಂದು ದಿನಸಕ್ಕೆ ೫-೬ ಎಕರೆ, ಎರಡು ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ೪ ರಿಂದ ೫ ಎಕರೆ, ಒಂದೇ ಕುಂಟೆಯಿಂದ ೨-೩ ಎಕರೆ ಕೆಲಸ ವಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಹಸಿ ಇದ್ದಾಗ್ಗೆ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವದ ರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು ಕೆಟ್ಟು ಭೂಮಿಯು ಬಿರುಸಾಗುವದು. ಅಂದರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯ ಬಹುದಾದ ಕೆಲಸಗಳು ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದಾಗಿ ಪೈರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕುಗ್ಗುವದು.

೨೩ ನೆಯ ಪಾಠ

ನೊಗಗಳು

ಸಾಗುವಳಿಯೆಂದರೇನು ? ಬಿತ್ತುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಸಾಗು ವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತಿದ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ

ಒಂದೆ ಕಲಿಸುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಇನ್ನೆಲ್ಲ ಸುಗುನಳೆಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಎತ್ತು
ಗಲ ಅನರ್ಹತೆಯು ಎಷ್ಟಿದೆ? ಹೌದು, ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ, ಹರಗ
ಲಿಕ್ಕೆ, ಕೊರಡು ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬತ್ತಲಿಕ್ಕೆ, ಬಳಸಾಲು ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ
ಎದೆ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಎತ್ತುಗಳು ಜೇಕೇ ಬೇಕು. ಎತ್ತುಗಳೆಲ್ಲದೆ ಯಾವ
ಕೆಲಸಗೂ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ರೆಂಟಿ, ಕುಂಟಿ ಕೂರಿಗಿ ವೊದ
ಲಿಸುವವುಗಳನ್ನು ಎತ್ತುಗಳು ಹ್ಯಾಗೆ ಜಗ್ಗುವವು? ಹೌದು, ರೆಂಟಿ, ಕುಂಟಿ,
ಕೂರಿಗಿ ವೊದಲಿಸುವವುಗಳ ಈಸುಗಳನ್ನು ಎತ್ತು ಹೂಡಿದ ನೊಗಕ್ಕೆ
ಸಗ್ಗದಿಂದ ಅಥವಾ ಮಿಣಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ
ಯಾವತ್ತೂ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ರೆಂಟಿ, ಕುಂಟಿ, ಎತ್ತುಗಳೆಲ್ಲದೆ,
ನೊಗವೂ ಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಈ ನೊಗಗಳಿಗೆ, ನಿಸುಗೆ ಇಲ್ಲಿಯ
ವರೆಗೆ ಏನೂ ಬೇಕಲ್ಲ. ಈಗ ಕಲಿಯುವಾ!

ಇಕೋ ನೋಡಿರಿ, ಇವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ನೊಗಗಳು ಎಲ್ಲವೂ
ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಇವು ಆಕಾರಮಾನದಿಂದ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು
ಕಡಿವೆ. ಕಂಡರೂ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ನೊಗಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡ
ಬಹುದು, (೧) ಜೋಡು ನೊಗ (೨) ಒಂಟಿ ನೊಗ ಜೋಡು ನೊಗಕ್ಕೆ
ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕಳೆ ನೊಗವೆಂತಲೂ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಡಬ್ಬ ನೊಗವೆಂ
ತಲೂ ಅನ್ನುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಭಾಗಗಳಿದ್ದು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ
ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಿಗದ ಕೀಲಗಳಿಂದ ಓಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಅವರೂ ಈ ನೊಗ
(ತುದಿಗೆ) ಕೆಳಗೆ ಮೇಲೆ ಒಂದೊಂದು ತೂತುಗಳಿರುವವು; ನೋಡಿರಿ
ಈ ಕೀಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಈ ತೂತಿಗೆ ಇದ್ದ ಲ ಇಂಚು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನ
ಹೆಗಲು ಬರುವದು ಎತ್ತು ಜಗ್ಗುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೊಸರಿಕೊಂಡು ಜೋಗ
ಬಾರದೆಂದು ಇವೆರಡೂ ತೂತುಗಳೊಳಗಿಂದ ಕಳೇಬಾರು ಹಾಯಿಸಿ ಬಿಗಿಸಿ
ಕಟ್ಟುವರು

ರೆಂಟಿ ನೊಗ:- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆಯುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ,
ನುಟ್ಟಿಹೊಡೆಯುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಉಪ
ಯೋಗಿಸುವ ನೊಗಗಳು ಜೋಡು ನೊಗಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆ

ಯುವ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಿ ಹೊಡೆಯುವ ನೊಗಗಳು ಮೂರು ಘಟು ಉದ್ದವಿರುವವು. ಕೀಲಗಳು ೧|| ಘಟಿಸಿಂದ ೨ ಘಟು ಇರುವವು. ಅವರೆ ಬಿತ್ತುವ ನೊಗವು ತಾಳುಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಮತ್ತು ತಾಳುಗಳ ಅಂತರವ ಮೇಲಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದೊಂದು ಘಟು ಅಂತರವ ಮೇಲಿರುವ ನಾಲ್ಕು ತಾಳಿನ ಕೂರಿಗೆಗೆ ೫ ಘಟಿನ ನೊಗವು ಬೇಕು. ಯಾಕಂದರೆ ನಾಲ್ಕು ತಾಳಿಗಳಿರುವದರಿಂದ ಮೂರು ಬೀದಿಯ ಹರವುಗೂ ದವು. ಎರಡು ಬೀದಿಯ ಹರವುಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಎತ್ತುಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವವು. ಹಾಗಾದರೆ ೧೮ ಇಂಚು ಅಂತರವ ಮೇಲೆ ಬಿತ್ತುವ ಮೂರು ತಾಳಿನ ಬಿಳಿ ಜೋಳ ಬಿತ್ತುವ ಕೂರಿಗೆಯ ನೊಗವು ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಿರಬೇಕು ಹೇಳುವಿರಾ? ಹೌದು. ಎರಡು ಬೀದಿಯ ಹರವುಗಳಿರುವವು. ಅವರೆ ೩೬ ಇಂಚು ಉದ್ದವಾಯಿತು. ಎತ್ತುಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಎರಡು ಬೀದಿಯ ಹರವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಟ್ಟಿಗೆ ೭೨ ಇಂಚು ಅವರೆ ೬ ಘಟು ಉದ್ದ ನೊಗವಿರಬೇಕು. ರೆಂಟಿಯ ನೊಗವು ಮೂರು ಘಟು ಯಾಕೆ? ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತಿತ್ತು? ಹೌದು. ಒಳ್ಳೆ ಪುಶ್ಚಿ ಮಾಡಿದಿರಿ. ರೆಂಟಿಯ ಸಾಲಿನ ಮೇಲಿನ ಅಂತರವು ಒಂದು ಘಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಎತ್ತು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತುಳಿಯ ಬೇಕಾಗುವದು. ರೆಂಟಿಯು ನಟ್ಟಿನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅವರೆ ಹೊರಗಿನ ಎತ್ತಾದರೂ ಅಷ್ಟೇ ಅಂತರದಮೇಲೆ ಇರಬೇಕಲ್ಲವೆ? ಅಂತೇ ಮೂರು ಘಟಿನ ನೊಗವು ಬೇಕು. ಮೂರು ಘಟಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳ ಹೊಟ್ಟೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ತಿಕ್ಕಾಡುವವು. ಮತ್ತು ಕೆಲಸವು ಒಳಸಾಲು ಆಗುವದು. ಅಂದರೆ ಹೊಡೆದ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ರೆಂಟಿಯು ಪುನಃ ಹಾಯುವದು. ಹೀಗಾಲಿ ಬಹಳ ಕೆಲಸವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಮೂರು ಘಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೊರ ಸಾಲು ಆಗುವದು. ಅಂದರೆ ಸಾಲುಗಳು ಬಹಳ ಹರವಾಗುವವು. ಕಡೆದು ಆಗುವದಿಲ್ಲ. ಮೇಲಾಗಿ ನಡೆನಡುವೆ ಗಂಡು ಅಂದರೆ ಹೊಡೆಯದ ಭೂಮಿಯು ಉಳಿಯುವದು. ಹೀಗೆ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ಕೆಲಸವು ಬಹಳವಾದಂತೆ ಕಂಡರೂ, ಚಲೋ ಕೆಲಸವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಬಾಡಿಗೆಯಿಂದ ರೆಂಟೀ ಹೊಡೆಯುವವರು ಹೀಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು. ಅದ್

ಎಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸವಾಗದೇಕಾದಲ್ಲಿ ಸಾಲಿನ ಮೇಲಿರುವ ಅಂತರವು ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಅಂದರೆ ಮೂರು ಪುಟ್ಟ ನೋಗವು ಜೇಕಾಗುವದು.

ಮಟ್ಟಿನೋಗಾ:— ಮಟ್ಟಿಯಾದರೂ ಹೀಗೆಯೇ ಆಗುವದೋ? ಅಲ್ಲ. ಅಲ್ಲಿ ಸಾಲಗಳ ಮೇಲಿಂದ ನೋಗವು ಉದ್ಭವತೆಯನ್ನು ಗೊತ್ತುಮಾಡುವದಿಲ್ಲ. ಎತ್ತುಗಳ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನೋಗವು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಣ್ಣದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ದೊಡ್ಡದಿದ್ದಂತೆ ಎತ್ತುಗಳ ಶಕ್ತಿಯ ಉಪಯೋಗವು ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗದೆ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಯಾದಂತಾಗುವದು. ಅಂತೇ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಅಂದರೆ ಮೂರು ಪುಟ್ಟ ನೋಗವಿರುತ್ತದೆ.

ಒಂಟಿನೋಗಗಳಲ್ಲಿ ನೋಗಗಳ ಉದ್ಭವತೆಯು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು-ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕುಂಟಿಯ, ಕೂರಿಗೆಯ, ಎಡೆಗುಂಟಿಯ, ಮತ್ತು ಚಕ್ಕಡಿಯ ನೋಗಗಳು ಒಂಟಿ ನೋಗಗಳು. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳ ಉದ್ಭವತೆಯು ಒಂದೇ ಇರುವದಿಲ್ಲ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಕೀಲುಗಳಿರುವದಿಲ್ಲ. ಮೇಲಿನಂತೆ ಕಳೇಬಾರು ಉಪಯೋಗಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಇಲ್ಲಿ ಜತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಕುಂಟಿಯ ನೋಗವು :— ಕುಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆಂದು ಒಂದೆ ಕೇಳಿಲ್ಲವೇ? ನಾಲ್ಕು ಕುಂಟಿಗಳ ಉದ್ಭವತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದಿಲ್ಲವೇ? ಕುಂಟಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಂತೆ ಕುಂಟಿಯ ಕೂಡಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಿರಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಈ ಕೂಡಗಳ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಕುಂಟಿಯ ನೋಗವು ಉದ್ಭವತೆ ಇರುವದು. ಹೌದು. ಬಳಸಲು: ಕುಂಟಿಯ ಕೂಡ ೩-೪ ಪುಟ್ಟು ಉದ್ದವಿದ್ದರೆ, ಅವರ ನೋಗವು ೬-೮ ಪುಟ್ಟು ಉದ್ದವಿರುತ್ತದೆ.

ಕೂರಿಗೆಯ ನೋಗವು:— ಕೂರಿಗೆಯ ನೋಗವು ಎರಡು ಶರದವರು ಶ್ರವೆ. ಬಹಳ ರೂಢಿಯಾಗದ ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಆಟೋಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಹೊಡೆಯಲು ಜೋಡು ನೋಗವು ನೆಟ್ಟಿಗೆ. ಅವರೆ ರೂಢಿಯಾದ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಗಾಂವ ನೋಗವಿದ್ದರೂ ಅಷ್ಟೇ. ತಾಳಿನ ಮೇಲಿಂದ ಮತ್ತು ತಾಳಿನ ಅಂತದ ಮೇಲಿಂದ ನೋಗಗಳ ಉದ್ಭವತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು.

ಎಡೆಗುಂಟಿಯ ನೋಗವು:— ಎಡೆಗುಂಟಿಯ ನೋಗವು ಎಲ್ಲ ನೋಗಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಉದ್ಭವತೆಯು ಸಾಲುಗಳ

ನಡುವಿನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿಂದ ಕುಂಟೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲಿಂದ, ಮತ್ತು ಹೊಡೆಯುವವರಿಗೆ ದಟ್ಟಣೆಯಾಗಬಾರದೆಂದು ನಡುವೆ ಹೊಡೆಯುವ ಸಾಲ, ಬಿಡುವದರ ಮೇಲಿಂದ, ನೋಗದ ಉದ್ದಳತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ ಹತ್ತಿಯ ಸಾಲಿನ ಅಂತರವು ೨ ಫೂಟು ಇರುವದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕುಂಟೆ ಕಟ್ಟಿ ಹೊಡೆಯುವರು. ನಡುವೆ ಒಂದು ಸಾಲ ಬಿಟ್ಟು ಹೊಡೆಯುವರು. ತಿರುಗಿ ಬರುವಾಗ್ಗೆ ಈ ಬಿಟ್ಟ ಸಾಲ ಹೊಡೆಯುವರು. ಎತ್ತುಗಳು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಾಯುವವು. ಅಂದಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕು ಬೇರು ಹರವು ಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಅಂದರೆ ೪ ಫೂಟಿನ ನೋಗವು ಬೇಡವೋ? ಇದರ ತೆಯೇ ಮೂರು ಕುಂಟೆ ಕಟ್ಟಿ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯುವರು. ಜೋಳದ ಸಾಲಿನ ಅಂತರವು ೧೫ ಇಂಚು ಇರುತ್ತದೆ. ಮೂರು ಕುಂಟೆಗಳಿದ್ದು ಪ್ರತಿಸಾರೆ ಹೊಡೆಯದೆ ಇದ್ದ ಸಾಲ ಎರಡು ಉಳಿಯುವವು ಕಾರಣ ಆರು ಬೀದಿಯ ಹರವಿನಷ್ಟು ನೋಗವು ಬೇಕು. ಅಂದರೆ ೬ ಫೂಟು ಉದ್ದ ಎರಬೇಕು.

ಸಾಲುಬಿಡುವ ನೋಗವು:-- ಕಬ್ಬು, ಅರಶಿನಾ ಕೊವಲವನ ಕೈರ, ಗಳನ್ನು ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಹಚ್ಚುವರು. ಸಾಲು ಬಿಡಲು ಎರಡೂ ಕಡೆಗೆ ಕೊಪ್ಪರಿಗೆ ಇರುವ ಕಬ್ಬಿಣರಂಟಿ (ರಿಜರಿ) ಯನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರೆಂಟಿಯನ್ನಾಗಲೀ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು ಇದಕ್ಕೆ ಸಾಲಿನ ಅಂತರದ ಮುಪ್ಪಟ್ಟು ಉದ್ದ ನೋಗವು ಬೇಕು. ಕಬ್ಬಿಣಾಗಿ ೩|| ಫೂಟಿನ ಸಾಲು ಬಿಡ ಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ೬ ಫೂಟಿನ ನೋಗವು ಬೇಕು ಯಾಕಂದರೆ— ರಿಜರದ ಸರ ಪಳೆಯನ್ನು ನೋಗದ ಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟುವರು. ಒಂದು ಎತ್ತು ಸಾಲಿನ ಮಧ್ಯ ದಲ್ಲಿ ಬರುವದು. ರಿಜರದ ಮೂಗು ಆ ಎತ್ತಿನಿಂದ ಮೂರೂವರಿ ಫೂಟಿನ ಮೇಲೆ ನಡುವದು. ಇನ್ನೊಂದು ಎತ್ತು ೩|| ಫೂಟಿನ ಅಡೆಗೆ ನಡೆಯುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಲಿನ ಅಂತರವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಂತೆ ನೋಗದ ಉದ್ದಳ ತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

ಚಕ್ಕಡಿಯ ನೋಗವು:— ಚಕ್ಕಡಿಯ ನೋಗಗಳು ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದಿಲ್ಲ. ಬಹುಶರ ನಾಲ್ಕು ಫೂಟು ಉದ್ದವಿರುತ್ತವೆ.

ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಮೇಲೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡುವರು. ಎತ್ತುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಸಾಗುವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವ.

೨೪ ನೆಯ ಕಾಲ.

ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳು.

ಸಾಗುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳಿಂದ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿಯೆಂತಲೂ, ಎತ್ತುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮಾಡುವ ಸಾಗುವಳಿಯೆಂತಲೂ, ಹೀಗೆ ಎರಡು ತರದ ಸಾಗುವಳಿಗಳಿರುತ್ತವೆಂದು ಮುಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿದೆಯಿರಿ. ಹಾಗಾದರೆ ಎತ್ತುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೇಳಬಲ್ಲರಾ ? ಹೌದು. ಸಟ್ಟು ಕಡಿಯುವುದು, ಮಡಿ ಮಾಡುವುದು, ಕೊಚ್ಚುವುದು, ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು, ಬಟಾಟೆ ಗಿಣಿಸು ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಆಗಿಯುವುದು, ಜಿಣೀ, ಸೆಟ್ಟು, ಭತ್ತ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯುವುದು ಇವೆಲ್ಲವುಗಳಿಗೆ ಎತ್ತುಗಳು ಬೇಡ, ಈ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳಿಂದ (ಹ್ಯಾಂಡ ಟೂಲ್ಸ್) ಲೇ ಮಾಡುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗುದ್ದಲಿ, ಕೈ ಗುದ್ದಲಿ, ಬಾಯಿ ಗುದ್ದಲಿ, ಪಿಕಾಕಿ, ಸಲಕೆ, ಶಾವೆಲ್ಲ, ತ್ರಿಶೂಲ, ರೇಕಾ, ಕುರ್ಚಿಗಿ, ಕಡಗೋಲು, ಕೊಡ್ಡಿ, ಬ್ರಾಂಚಕಟೆರ ಮೊದಲಾದವುಗಳು ಬರುತ್ತವೆ. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದನ್ನೇ ಕುರಿತು ವಿಚಾರಿಸುವ.



ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವು.

ಗುದ್ಡಲಿ:— ಕೈ ಸಾಮಾನುಗಳಲ್ಲಿ ಗುದ್ಡಲಿಯು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದದ್ದು, ಗುದ್ಡಲಿಯು ಉಕ್ಕಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ವಲ್ಪ ಬಾಗಿಲ ವೇಲಿದ್ದು ೨ ಘಟು ಉದ್ದವಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ೩-೩|| ಪೂಟಿನ ಕಾವು ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಟ್ಟು ಕಡಿಯಲಿಕ್ಕೆ, ಫಳ ಅರಿಸಲಿಕ್ಕೆ, ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದಲ್ಲದೆ ಗೆಣಸು, ಗಜ್ಜರಿ, ಬಟಾಟ, ಸೂರಣ, ಯಾಮ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಅಗಿಯಲಿಕ್ಕೂ, ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಗುದ್ಡಲಿಯು ರಟ್ಟೆ ಮುರಿದು ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವವರಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸಾಧನವಾಗಿರುವದು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ೪-೫ ರೂಪಾಯಿ.

ಕೈ ಗುದ್ಡಲಿ:— ಇದು ಸರ್ವ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ಗುದ್ಡಲಿಯ ಹಾಗೇ ಇರುವದು. ಆದರೆ ಅಕಾರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತೀರ ಸಣ್ಣದು. ಕಾಯಿಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಗಿಡಗಳ ಮಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾವಿಯನ್ನು ಪೊಳ್ಳುಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ, ಬಳ್ಳೊಳ್ಳಿ ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಅಗಿದು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೂ,

ಈ ಕೈ ಗುದ್ದಲಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಬಾಗಾಯತ ಮಾಡುವವರು ಈ ತರವ ಗುದ್ದಲಿಗಳನ್ನು ಇಡಲೇ ಬೇಕಾಗುವದು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ೮ ಆಣೆ.

ಬಾಯಿ ಗುದ್ದಲಿ:—ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಗುದ್ದಲಿಗಳಿಗೆ ಮೊನೆಗುದ್ದಲಿಗಳೆಂದೂ ಅನ್ನುವರು. ಇದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಮೊನೆಯಾಗಿರದೆ ಹರವಾಗಿರುವದು. ಮತ್ತು ಮೊನೆ ಗುದ್ದಲಿಯಷ್ಟು ಉದ್ದವಾಗಿಯೂ ದುಂಡಗೂ ಇರದೆ, ಗಿಡ್ಡಾಗಿ ಹಲಚಿ ಇರುವದು. ಇದನ್ನು ಬಹುತರವಾಗಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿವ್ವ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಕಂಟಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೂ ಕೆಲಸುಟ್ಟಿಗೆ ಮಾವಿನಗಿಡ ಪೇರಲಗಿಡ ಮೊದಲಾದ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳ ಬುಡವಲ್ಲಿ ಅಗತಿ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ, ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಮೂರು ರೂಪಾಯಿ.

ಪಿಣಾಶಿ:—ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಕಡೆಗೆ ಬಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡೂ ಕಡೆಗೆ ಬಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಕಡೆಗೆ ಮೊನೆಗುದ್ದಲಿ, ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಬಾಯಿಗುದ್ದಲಿ ಹೀಗೆ ಎರಡೂ ತರವ ಗುದ್ದಲಿಗಳ ಯೋಜನೆಯು ಒಂದರಲ್ಲಿಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇವರ ಉಪಯೋಗವು ಬಹಳ. ಭೂಮಿಯು ಬಿರುಸು ಇರುವಲ್ಲಿಯೂ ಮಿದು ಎರುವಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡಿಯೇ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಲೈನವ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರ ಮುಖ್ಯ ಆಯುಧವು ಪಿಣಾಶಿಯು. ಗಡ್ಡಿಯ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಅಗಿಮ ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೂ, ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತಿ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ, ಮಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ ಇದನ್ನು ಒಕ್ಕಲಿಗರು ಅಕ್ಕರತೆಯಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಮೂರು ರೂಪಾಯಿ.

ಸಲಕಿ:—ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ “ಗ್ವಾರಿ” ಯೆನ್ನುವರು. ಮಡಿಯನ್ನು ಕೊಚ್ಚಿ ಮಿದುವು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ, ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಕಂಟಗಳನ್ನು ಒಡೆಯಲಿಕ್ಕೂ ಒಂದು ಕಡೆಯ ಮಣ್ಣನ್ನು, ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಎಳೆಯ ತಿಕ್ಕು ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಒಡ್ಡು ಹಾಕುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣು ಪುಂಬಲಿಕ್ಕೂ, ಗೊಬ್ಬರ ಪುಂಬಲಿಕ್ಕೂ, ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಡಿಗಳನ್ನು ಒಡೆಯಲಿಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಮಡಿ ಕಟ್ಟಲಿಕ್ಕೂ, ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರ ಬೆಲೆ ೨-೪-೦

ಶಾವೆಲ್ಲ:— ಇದೂ ಒಂದು ತರದ ಸಲಕೆಯೇ, ಆದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸಲಕೆಯಲ್ಲ. ಪರದೇಶದ ಸಲಕೆಯು. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಚೆನ್ನಲಿಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಹರವಲಿಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು. ನಮ್ಮ ಸಲಿಕೆಗಿಂತ ಇದನ್ನು ಕಯ್ಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬೆಲೆ ೨-೮-೦

ತ್ರಿಶೂಲ:— ಇದು ಮೂರು ಹಲ್ಲಿನ ಸಲಕೆಯು. ಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಚ್ಚಿ ಮಿದುವು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗವು ನೆಟ್ಟಗಾಗುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಹವೆಯಾಡುವಂತೆ ಪೊಳ್ಳುಮಾಡಲು ಇದು ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬೆಲೆ ೧-೧೨-೦

ರೇಖಾ:— ಇದು ಒಂದು ತರದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಹಲ್ಲಿನ ಕಟ್ಟಣವ ಜಂತಿ ಕುಂಟೆಯು. ಇದರ ಹಲ್ಲುಗಳು ಶೀರವಾಗಿ ೪-೫ ಇಂಚು ಉದ್ದವಿರುವವು. ಇದಕ್ಕೆ ಉದ್ದವಾದ ಕಾವು ಹಾಕುವರು. ಮಡಿಕಳಲ್ಲಿ ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ, ಹೊಸದಾಗಿ ಮಡಿನಾಡುವದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಹೆಂಟೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲಿಕ್ಕೂ, ಸಮತಳ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ ಇದರ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಇವು ಆಕಾರಮಾನದಿಂದ ಸಣ್ಣವೂ ದೊಡ್ಡವೂ ಇರುವವು. ಇದರ ಬೆಲೆ ೧-೨ ರೂಪಾಯಿ.

ಕುರ್ಚಿಗಿ:— ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ " ಕುರೂಪಿ " ಯೆನ್ನುವರು, ಇವು ಆಕಾರಮಾನದಿಂದ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡವಿರುತ್ತವೆ. ಕಸತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೂ ಸಸಿಗಳ ಸುತ್ತಲು ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ ಇವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಸ ತೆಗೆಯುವ ಕುರ್ಚಿಗಳು ಇತರ ಕುರ್ಚಿಗಳಿಗಿಂತ ಶೀರ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕುರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇಂಥ ಕುರ್ಚಿಗಳಿಗೆ ಉಳಿದ ಕುರ್ಚಿಗಳಂತೆ ಬರೇ ಹೊರಬಾಯಿಯಿರದೆ, ಒಳಬಾಯಿಯೂ ಇದ್ದು, ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡವಿರುತ್ತವೆ. ಕುರ್ಚಿಗಳ ಬೆಲೆ ೪-೬ ಅಣೆ.

ಕುಡಗೋಲು:— ಇವು ಕುರ್ಚಿಗಳಿಗಿಂತ ದೊಡ್ಡವು. ಇವುಗಳ
ಅಲಗು ಅಗಲವು ಹದಿನಾರು ಅಂಗುಲವು. ವಸಸ್ತುತಿಗಳು ಮಾಗಿದ ಮೇಲೆ
ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ ಕುಡಗೋಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಅಂದರೆ
ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ, ಹುಲ್ಲು ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ, ಭತ್ತ ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ
ಅನ್ನಿತರ ತೃಣ ಧಾನ್ಯದ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಮೊದಲಾದ ಬೇಳೆಯ ಕಾಳಿನ
ಪೈರಗಳನ್ನೂ, ಸಣಬು, ಪುಂಡಿ ಮೊದಲಾದ ನಾರಿನ ಪೈರುಗಳನ್ನೂ
ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ ಕುಡಗೋಲಿನ ಉಗಯೋಗವಾಗುವದು. ಇವಲ್ಲದೆ ಜೋಳವ
ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಮುರಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಮೇವು ಕೊರಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.
ಈ ಕುಡಗೋಲಿನ ಮೇಲಿಂದಲೇ ಈಗ ಈಳಿಗೆಯ ನಮೂನೆಯ ಮೇವು
ಕೊರೆಯುವ ಆಯುಧವನ್ನು ರಚಿಸಿರುವರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಕೆಲಸದ
ಮಾನದಿಂದ ಹಾಳೆ ಕೊಯ್ಯುವ ದೊಡ್ಡ ಕುಡಗೋಲು, ಭತ್ತ ಕೊಯ್ಯುವ
ಹತ್ತಿನ ಕುಡಗೋಲು, ತೆನೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ತೆಗಿಯುವ ಸಣ್ಣ ಕುಡ
ಗೋಲು, ಮೇವು ಕೊರಿಯುವ ದೊಡ್ಡ (ಬಂಡಿ) ಕುಡಗೋಲು, ಸಾಮಾನ್ಯ
ವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮಧ್ಯಮ ತರದ ಕುಡಗೋಲು,
ಹೀಗೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಬೆಲೆ ೮ ಆಣೆಯಿಂದ
೫ ರೂಪಾಯಿ.

ಕೊಡ್ಲಿ:— ಉಳಿದ ಆಯುಧಗಳಂತೆ ಕೊಡ್ಲಿಗಳಾದರೂ, ಆಕಾರ
ಮಾನದಿಂದ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡವಿರುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಗಿಡಗಳ
ನ್ನಾಗಲೀ ಹರಿಗಳನ್ನಾಗಲೀ ಕಡಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ದೊಡ್ಡ
ಕೊಡ್ಲಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಒಡೆಯುವರು. ಸಾಧಾರಣ ಸಣ್ಣ ಕೊಡ್ಲಿಗಳಿಂದ
ಕಬ್ಬು ಕಡಿಯುವರು. ಇವರ ಬೆಲೆ ೧ ರಿಂದ ೩ ರೂಪಾಯಿ.

ಪ್ರಾಂಚ ಕೆಟಿರ:— ಇದು ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಟಿಂಗಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವ
ಒಂದು ತರದ ಸುಧಾರಿಸಿದ ದೋಟಿಯು. ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸ
ಲಿಕ್ಕೆ ಅವುಗಳ ಆಕಾರವನ್ನು ತಿದ್ದಲಿಕ್ಕೆ ಇವುಗಳ ಉಪಯೋಗವು ಬಹಳ
ವಾಗುತ್ತದೆ. ಇವರ ಬೆಲೆ ೨ ರೂಪಾಯಿ.

ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ ಟೊಂಗೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕತ್ತರಿಗಳೂ ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವ ಕತ್ತರಿಯೂ, ಕಬ್ಬಿ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕತ್ತರಿಯೂ, “ಡಚ್ಚೆಯೋ” ಎಂಬ ಎದ್ದು ನಿಂತು ಕಸತೆಗೆಯುವ ಉದ್ದ ಕಾವಿನ ಕುರ್ಚಿ ಗೆಯೂ ಕಲಮು ಕಟ್ಟುವ, ಕಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಚಾಕುಗಳೂ ಇರುವವು. ಕಲಮು ಕಟ್ಟುವ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣು ಕಟ್ಟುವ ಚಾಕುಗಳ ಕಿಮ್ಮತ್ತು ಒಂದೊಂದಕ್ಕೆ ೨|| ರೂಪಾಯಿಯಿಂದ ೫ ರೂಪಾಯಿಯ ವರೆಗೆ ಇರುವದು.

೨೫ ನೆಯ ಪಾಠ.

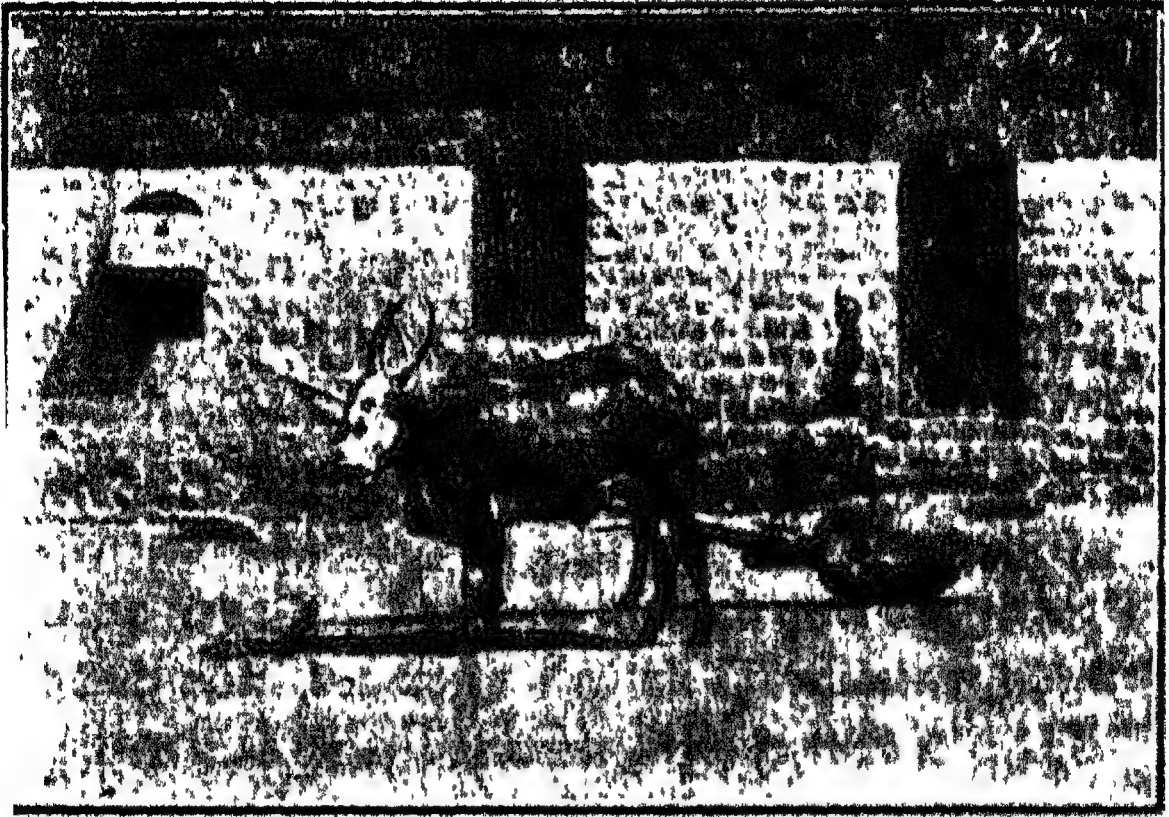
ಕೊಯ್ಯುವದೂ ಒಕ್ಕುವದೂ.

ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕೈಸಾಮಾನುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ, ಕೊಯ್ಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೈಸಾಮಾನುಗಳ ಜೆಸರು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಹೌದು. ಕುಡಗೋಲಿನಿಂದ ಬಹುತರ ಯಾವತ್ತು ಪೈರುಗಳನ್ನೂ, ಹುಲ್ಲನ್ನೂ ಕೊಯ್ಯುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವು ಪ್ರಸಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಕುರ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ಸಹ ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರೆಂದು ಕೇಳಿಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಕೊಡ್ಲಿಯಿಂದ ಕಬ್ಬನ್ನು ಸಹ ಕಡಿಯುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಕೊಯ್ಯುವ ಮತ್ತು ಒಕ್ಕುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಸಜೀವವಸ್ತುಗಳೆಂದು ವನಸ್ಪತಿಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗೊತ್ತುಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವಿರಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಉಳಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಂತೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗಾದರೂ ಎಲ್ಲ ಅವಸ್ಥೆಗಳಿರುವವು, ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮುಗಿದಮೇಲೆ ಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತವೆ. ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದನ್ನು ಹೊಡೆಹೂಗಳಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಆ ಮೇಲೆ ಗೃಹಸ್ಥಾಶ್ರಮವು ಸುರುವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವಾಗಿ ಫಲೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಕೆಲಸ ನಡೆದು ಫಲಗಳನ್ನು ಬಿಡುವವು. ಫಲಗಳು ಪಕ್ವವಾದಂತೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಸನ್ಯಾಸಾಶ್ರಮವನ್ನು

ಅಂಗೀಕರಿಸುವವೋ ಏನೋ ಅನ್ನುವಂತೆ ಹಣ್ಣು ಗುತ್ತಾ ಗುತ್ತ ಕಡೆಗೆ ಒಣಗುವವು. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯುವರು. ಕೊಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ನಮ್ಮ ಕುಡಗೋಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಕೊಯ್ದಂತೆ ದಂಟುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಸಿವುಡು ಕಟ್ಟುವರು. ೫-೬ ಅಥವಾ ೧೦-೧೨ ಸಿವುಡುಗಳನ್ನು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಇಟ್ಟು (ಮೆದಿಹಾಕೆ) ಒಣಗಿಸುವರು. ಆ ಮೇಲೆ ತಮಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಗೂಡು ಬಡಿಯುವರು. ಪರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಯು ಸಿವಡು ಕಟ್ಟುವ ಯಂತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಗೋದಿ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಾರ ಯಂತ್ರಗಳಿಂದಲೇ ಕೊಯ್ಯುತ್ತಿರುವರು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸಹ ಬಂಕಾಪೂರ ಮತ್ತು ತೇಗೂರ ಫಾರ್ಮುಗಳಲ್ಲಿ “ರೀಪರ್” ಎಂಬ ಹುಲ್ಲು ಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಿವೆ. ಕ್ಷೌರಿಕರು ತಲೆಯ ಮೇಲಿನ ಕೂದಲುಗಳನ್ನು ಸಪಾಟಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸುವಂತೆ, ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಹುಲ್ಲನ್ನೆಲ್ಲ ಈ ಯಂತ್ರವು ಕತ್ತರಿಸಿ ಬಿಡುವದು. ಈ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಕೂಡ ಹಾಕುವ ಮತ್ತೊಂದು ಯಂತ್ರವಿದೆ. ಇದು ಬಿದ್ದ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬಳ ಕೊಂಡು ನೆಂಡಿ ನೆಂಡಿ ಮಾಡಿ ಇಡುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಎತ್ತು ಹೂಡುವರು. ಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಎತ್ತು ಹೂಡುವರು. ಭೂಮಿಯು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ಸಮತಳವಾಗಿರುವಂತೆ ಇವುಗಳ ಉಪಯೋಗವು ನೆಟ್ಟಗಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಹೆಚ್ಚಿರುವದರಿಂದ ಎಲ್ಲ ರೈತರು ಇಂಥ ಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಂಡಿರುವದಿಲ್ಲ.

ಜೋಳ ಕೊಯ್ದ ಮೇಲೆ ಗೂಡು ಬಡಿಯುವರು. ಇವರಂತೆಯೇ ಸಾವಿ, ರಾಗಿ, ಬರಗು, ನವಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ದು ಗೂಡು ಬಡಿಯುವರು. ಗೋದಿಯನ್ನು ಗೂಡು ಬಡಿಯದೆ, ಢಿರಗ ಹೆಚ್ಚುವರು. ಪೂರ್ಣ ಒಣಗಿದ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಅನುಕೂಲತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡು ತುಳಿಸುವರು. ತುಳಿಸುವ ಕೆಲಸವು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳಿಂದಲೇ ನಡೆಯುವದು. ಸುಧಾರಿಸಿದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತುಳಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಹೌದು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಮೈಸೂರ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಭತ್ತ, ರಾಗಿ ತುಳಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳಿವೆ. ಮೇಲಾಗಿ ಜೋಳತುಳಿಸುವ ಕಲ್ಲಿನ ರೂಲು, ಗೋದಿ ತುಳಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಇವು ಬಹುತರ ಎಲ್ಲ



ಜೋಳ ತುಳಿಸುವ ಕಲ್ಲಿನ ರೂಲು.

ಕಡೆಗೆ ಪ್ರಚಾರವಲ್ಲವೆ. ಇವುಗಳಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ತುಳಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗುವದು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ, ಬಹಳ ವೇಳೆ ಹಿಡಿಯುವದು. ಎತ್ತುಗಳ ಕಾಲು ಹೋಗುವವು. ಅಂದರೆ ಎತ್ತುಗಳ ಕಾಲು ಚಳಿತು ೭-೮ ದಿವಸ ನಿಲ್ಲಲು ಸಹ ಶಕ್ತಿ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ತುಳಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಹುಲ್ಲು ಅಥವಾ ಕಂಕಿ ಅರಿಸಿ ಮದ ಮಾಡುವರು. ಈ ಮದವನ್ನು ಗಾಳಿ ಬಿಟ್ಟಾಗ್ಗೆ ತೂರುವರು. ತೂರುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೆಟ್ಟು ಎಂಬ ಉದ್ದ ಕಾಲುಗಳ ಎತ್ತರವಾದ ತಿವಟೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರಿಂದ ತೂರಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು. ಮದವನ್ನು ತುಂಬುವ ಬುಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ತೂರುವ ಬುಟ್ಟಿಗಳೆನ್ನುವರು. ತೂರಿದಂತೆ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಿಡಿಗೆ "ಸಳ್ಳು" ಎಂದೆನ್ನುವರು. ಅವರೂ ಕೆಲವು ಪ್ರಸಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಬಿಡದೆ ತೂರುವ ಕೆಲಸವು ವಿಲಂಬವಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಆಗ ಅದ್ಧ ಮಳೆಗಳಾಗಿ, ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗದಂತೆ, ತೂರುವ ಯಂತ್ರ

ಗಳನ್ನು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ತರುವುದು ಸೆಟ್ಟಿಗೆ. ಎರಡನೇ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ದೊನ್ನೆ ತೂರುವ ಯಂತ್ರಗಳಿವೆ. ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನವರೂ ಇತ್ತೀಚೆಲಾಗಿ, ಕೀರ್ತಿಸ್ವರ ಕಂಪನಿಯವರು ತೂರುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುವರು. ಇವರಿಂದ ಕಾಳು ಮತ್ತೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಬೀಳುವದಲ್ಲದೆ, ಕೆಲಸವು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗುವದು. ಇವರ ಬೆಲೆಯು ಉ ರೂಪಾಯಿ.

ತೂರುವದಾದ ಮೇಲೆ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿ ರಾಶಿ ಮಾಡುವರು. ಇದೊಂದು ಒಕ್ಕಲಿಗರಿಗೆ ದೊನ್ನೆ ಹಬ್ಬವು. ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಪ್ತೇಶ್ವರನು ಕಣವ ಹಬ್ಬವ ಉಂಟಕ್ಕೆ ಕರೆಸುವರು. ಮರುದಿನದ ಬೆಳಗು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ರಾಶಿಯನ್ನು ತುಂಬುವರು. ಆ ಮೇಲೆ ಚಕ್ಕಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಹೇರಿ ತಂದ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೇಲದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವರು.



ತೂರುವ ಯಂತ್ರ.

೨೬ ನೆಯ ಪಾಠ.

(ಕೆ) ಗೊಬ್ಬರ ಸಂಬಂಧದ ಪಾಠಗಳು.

ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತಲಿವೆ. ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರವು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ಹವೆಯಿಂದ ದೊರಕುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೀರಿರುತ್ತದೆ. ಹಸಿ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೬೦ ರಿಂದ ೯೦ ರ ವರೆಗೆ ನೀರಿರುವದೆಂದು ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿರುವದಿಲ್ಲವೇ ? ಒಣಗಿದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಕೆಲವುಟ್ಟಿಗೆ ನೀರಿರುತ್ತದೆ. ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಹಳ ಮಹತ್ತ್ವವಾದದು. ನೀರು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ದೊರಕುವದು. ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೇರುಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗುಂಜು ಬೇರುಗಳು; ಹಗಲಿರುಳು ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ವನಸ್ಪತಿಯೊಳಗಿಂದ ಈ ನೀರು ಹೋಗುವಂತೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಟ್ಟರೆ ಮುಂದೆ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಉಳಿಯುವದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳಿರುತ್ತವೆಂದು ಕೇಳಿರುವದಿಲ್ಲವೋ ? ಮೇಲಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಆಹಾರವನ್ನೇ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವವೆಂದು ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇವು ಕರಗಿದ ಮೇಲೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವವು. ಕಾರಣ ಬೇರುಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ನೀರಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥವಿರುವವು.

ಈ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಸಹ ಸಾಕವಾಗುವಂತೆ ಸುಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಹೊಗೆಯ ರೂಪದಿಂದ ಕೆಲ ಕೆಲವು ಪದಾರ್ಥಗಳು ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರುವವು. ಕಟ್ಟಿಕಡೆಗೆ ಬೂದಿಯು ಉಳಿಯುವದು. ಸುಕುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೇಂದ್ರಿಯ

ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿಂದ ಅಂಗಾರಾಸ್ಲವಾಯು, ನಿರ್ಗಂಧವಾಯು, ಜಲಜನಕ ವಾಯು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣವಾಯುಗಳು ಹೊಗೆಯಾಗಿ ಹೊರಟು ಹೋಗುವವು. ಅಂಗಾರಾಸ್ಲವಾಯು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೊರೆಯದೆ ಹವೆಯಿಂದ ಹೊರೆಯುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ತರುವಾಯ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥವೆಂದರೆ ಅಂಗಾರ (ಕಾರ್ಬನ್) ವು. ಇದು ನೀರಿನಷ್ಟೇ ಮಹತ್ವವಾದದ್ದು. ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಆಹಾರವು ತಯಾರಾಗದು. ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರಗಳಾದ ಪಿಷ್ಟ (ಸ್ಟಾರ್ಚ್) ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಸಕ್ಕರೆ (ಶ್ಯೂಗರ್) ವೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಗಾರವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂಗಾರ (ಕಾರ್ಬನ್) ವು ಕೂಡಿ ತಯಾರಾದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣವಾಯು (ಆಕ್ಸಿಜನ್) ಮತ್ತು ಜಲಜನಕ (ಹೈಡ್ರೋಜನ್) ವಾಯು ಸಹ ಇರುವವು. ಇವು ನೀರಿನ ಘಟಕಗಳಾದ್ದರಿಂದ ಇವು ನೀರಿನಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಹೊರೆಯುವವು, ಮೇಲಾಗಿ ಪ್ರಾಣವಾಯು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಶ್ವಸೋಚ್ಛ್ವಾಸ ಮಾಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಹವೆಯಿಂದಲೂ ಹೊರೆಯುವದು. ಸುಡುವಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿರ್ಗಂಧ-ವಾಯು (ನೈಟ್ರೋಜನ್) ಸಹ ಅಮೋನಿಯಾ ರೂಪದಿಂದ ಹಾರಿ ಹೋಗುವದು. ಇದು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥದಿಂದ ಹೊರೆಯುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಈ ನಾಲ್ಕು ವಾಯುಗಳು ಅಂದರೆ ಅಂಗಾರ (Carbon), ನಿರ್ಗಂಧವಾಯು, (N) ಪ್ರಾಣವಾಯು (O) ಮತ್ತು ಜಲಜನಕವಾಯು, (H) ಇವೇ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಮಹತ್ವದ ಮುಖ್ಯ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳು.

ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು ಸುಡುವದರಿಂದ ಕಟ್ಟ ಕಡೆಗೆ ಬರೇ ಬೂದಿ ಉಳಿಯುವದೆಂದು ನೋಡಲಿಲ್ಲವೇ? ಈ ಬೂದಿಯಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಹೊರೆಯುವವು. ಬೂದಿಯನ್ನು ಪೃಥ್ವೀಕರಣಮಾಡಿ ನೋಡುವದರಿಂದ ಬೂದಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕ, ಫಾಸ್ಫರಸ್, ಪೊಟ್ಯಾಶ, ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಮ್, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾ (ಉಸುಕು) ಇರುವದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಇವು ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ

ಕರಗಿ ಪ್ರವಾಹಿ ರೂಪದಿಂದ ಬೇರಿನ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ದೊರೆ
ಯುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತರದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥ
ಗಳಿದ್ದಂತಾಯಿತು. ಹೇಳಬಲ್ಲಿರಾ ? ಹೌದು. ನೀರು, ಸೇಂದ್ರಿಯ
ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳೆಂಬ ಮೂರು ತರಹದ ಆಹಾರ ಪದಾ
ರ್ಥಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇದರಂತೆಯೇ, ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳನ್ನು
ಹೇಳಿರಿ. ನೋಡುವ! ಹೌದು. ಕಾರ್ಬನ್, ಆಕ್ಸಿಜನ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ಫ
ರಸ್, ಪೋಟ್ಯಾಶ್, ನಾಯಟ್ರೋಜನ್, ಗಂಧಕ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್, ಕಬ್ಬಿಣ,
ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಮ್, ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾ, ಹೀಗೆ ೧೧ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳಿರು
ತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳೆನ್ನುತ್ತಾರೆಂದು ಹಿಂದೆ ಕೇಳಿರುವಿರಿ.

೨೭ ನೆಯ ಪಾಠ.

ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರವು.

ವನಸ್ಪತಿಗಳೂ ಸಜೀವ ವಸ್ತುಗಳೆಂದು ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿದೆ. ಪ್ರಾಣಿ
ಗಳಂತೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೆ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಹ ಆಹಾರವು
ಬೇಕಾಗುವದೆಂದು ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಮುಖ್ಯ ಆಹಾರವು ನೀರು,
ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥಗಳೆಂದು ಮೇಲಿನ ಪಾಠ
ದಿಂದ ಅರಿತಿರುವಿರಿ. ಈ ಮೂರು ತರದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮುಖ್ಯ
ವಾಗಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಹವೆಯೊಳಗಿಂದಲೂ ಕೆಲವು ಪದಾರ್ಥ
ಗಳು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿಯಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತಿ
ದ್ದರೂ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಮಳೆಯ
ಮೇಲಿಂದಲ್ಲವೇ ? ಹಾಗಾದರೆ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರವು ಭೂಮಿ, ಹವೆ,
ಮತ್ತು ಮಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದಂತೆ ಆಗಿಲ್ಲವೇ ?

ಎಲ್ಲ ಭೂಮಿಗಳು ಒಂದೇ ತರದ ವಿರುವವೋ ? ಇಲ್ಲ. ಬೇರೆ
ಬೇರೆ ತರದ ಭೂಮಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿಯು ಹಿಂಡವಿದ್ದ ಮೇರಿಗೆ

ಮೇಲ್ಕೊಟ್ಟವಿಂದು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಮಿದುವಿದ್ದಂತೆ, ಘಟಕಗಳು ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ಕೂಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಂತೆ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತವೆ. ಅಂತೇ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿಯೂ, ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿಯೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಒೀಗಾಗಲು, ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥವಾಗಲೀ ಅಥವಾ ನೀರಾಗಲೀ ಕಡಿಮೆ ಇರಲಿಕ್ಕೇಬೇಕಲ್ಲವೇ? ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನೂರವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ದೊರೆಯುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟಿರುವದಿಲ್ಲ. ಅಂಥಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಾಗುವದು. ಒಂದೇ ತರದ ಕಲ್ಲಿನಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ತರದ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ದೊರೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅನೇಕ ಕಲ್ಲಿಗಳಿಂದಾದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ತರದ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತವೆ. ಅಂತೇ ಬರೇ ಉಸುಕಿನ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಎರಿ ಅಥವಾ ಕರೆಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹಾಕಿಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಬರೇ ಎರೀ ಭೂಮಿಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಉಸುಕು ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿಯಾಗಲೀ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು. ಒೀಗೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವವು. ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥವಾಗಲೀ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ (Directly) ಉಪಯೋಗವಾಗಲಾರವು. ಘನರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದ ಈ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕೂಗದ ಹೊರತು, ಉಪಯೋಗವಾಗಲಾರವು. ಹಾಗಾದರೆ, ನೀರು ಈ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳನ್ನು ಅಳುವ (Controlling) ಎಣಂಟನಾಗಲಿಲ್ಲವೇ? ನೀರು ಎಲ್ಲ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿರುವದೋ? ಇಲ್ಲ. ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲಿಂದ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಇರುವದು. ಕಾರಣ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವದು ಅತಿ ಅವಶ್ಯವಾದದ್ದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ನೀರು, ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥಗಳು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದಂತೆ

ಉಪಯೋಗವಾಗಲು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪೊಳು ಮಾಡಿ ಹಸಿ, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಸೇರುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಿರಬೇಕು. ಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಬನ್‌ನ ದ ಹೊರತಾಗಿ ಎಲ್ಲ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳೂ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ.

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹವೆಯಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಬನ್‌ನು ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ನೀರಿನಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ದೊರೆತರೂ ಶ್ವಾಸೋಚ್ಛ್ವಾಸ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಪ್ರಾಣವಾಯುವು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಪೂರೈಸಲ್ಪಡುವದು.

ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭೂಮಿಯಿಂದಲೇ ನೀರು ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದೊರೆಯುವದು ಮಳೆಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವದು. ಮಳೆಯು ಬೀಳುವಾಗ್ಗೆ ತನ್ನ ಸಂಗಡ ಹವೆಯೊಳಗಿನ ಎಷ್ಟೋ ವಾಯುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿ, ಹವೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಳಿಂದ ದೊರೆತ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇದ್ದರೂ ಅವೆಲ್ಲ ಪದಾರ್ಥಗಳು ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ:—

ನಿರ್ಗಂಧವಾಯುಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥ ಅಥವಾ ನೈಟ್ರೋಜನಯುಕ್ತ ಪದಾರ್ಥ (ಪ್ರೋಟೀಡ), ಸ್ನಿಗ್ಧಪದಾರ್ಥ (ಫ್ಯಾಟ), ಪಿಷ್ಟ, ಸಕ್ಕರೆ ಮೊದಲಾದ ಪದಾರ್ಥ (ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ) ಖನಿಜ ಪದಾರ್ಥ (ಮಿನರಲ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ಸ್.) ಇವೇ ಮೊದಲಾದ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಮೇಲಾಗಿ, ಕೆಲ ಕೆಲವು ಆವೃ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ, ಒಗರು ಪದಾರ್ಥಗಳೂ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ ಮೊದಲಾದ ವಿಶೇಷ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಇರುತ್ತವೆ. ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತರದ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ತಯಾರಾಗಬೇಕಾದರೆ, ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವವು. ಇವಿಲ್ಲದೆ ಸಂಯುಕ್ತ ಪದಾರ್ಥಗಳು ತಯಾರಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಯುಕ್ತ ಪದಾರ್ಥಗಳು ತಯಾರಾಗದಿದ್ದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವು ದೊರೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಆಹಾರ ದೊರೆಯದಿದ್ದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬಿಳಿಯುವದಿಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ಬರೆದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ

- (೧) ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರವು ವನಸ್ಪತಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟಿರೋಣ.
- (೨) ಭೂಮಿಯು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಿಂಹವುಳ್ಳದ್ದಿರೋಣ.
- (೩) ತಕ್ಕವಿಧದಲ್ಲಿ ಹಸಿ, ಹಸಿ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಹಿಡಿಯಲ್ಪಡುವಂತೆ ಭೂಮಿಯು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಯಾಗಿರೋಣ.
- (೪) ಸರಿಯಾದ ಕೆಳಭೂಮಿಯಿರೋಣ.
- (೫) ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಬಹುವು ಹೋಗುವ ಏರ್ಪಾಡಿರೋಣ.
- (೬) ಅನಾಹುತರವಾದ ಕ್ಷಾರಗಳಿಲ್ಲದಿರೋಣ.
- (೭) ಸರಿಯಾದ ಹವೆಯು (Good Climate) ಅನುಕೂಲತೆ ಇರೋಣ.

೨೦ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಕಾರಗಳು.

ನಿಮ್ಮ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗ ಬೇಕಾದ ಯಾವತ್ತೂ ಉಪಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮನುಷ್ಯರು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಉಪಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಸಂಗತಿಯು "ವನಸ್ಪತಿ ಆಹಾರವು ವನಸ್ಪತಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟಿರೋಣ" ದರ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ವಿವರಿಸುವಾ.

ಇದು ಒಂದೇ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದರೂ ಇದರಲ್ಲಿ (೧) ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರ. (೨) ಈ ಆಹಾರವು ವನಸ್ಪತಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರೋಣ. (೩) ಮತ್ತು ಅದು ಸಾಕಷ್ಟಿರೋಣ. ಹೀಗೆ ಮೂರು ಭಾಗ ಮಾಡಬಹುದು.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ವನಸ್ಪತಿ ಆಹಾರವು ನೀರು, ಒಸಿಜನವಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಹೀಗೆ ಮೂರು ತರಗ್ಗಿರುವವೆಂದು ಕೇಳಿದು ವಿರಿ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿ, ಹವೆ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಜ್ಯೋತ್ಸೇರೆಯಾ “ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಜಂತು” ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೆಳೆಯುವದಲ್ಲದೆ ಇವುಗಳ ಕೆಲಸ ವಾದರೂ ಬೆಳೆಯುವದು. ಇವು ಬೆಳೆದಂತೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳ ಕೆಲಸವು ಬೆಳೆದಂತೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯವು ಬೆಳೆದು. ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಬೇಗನೇ ಉಪಯೋಗವಾಗದಿರುವ ಆಹಾರವು ಬೇಗನೇ ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆಂದೂ ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಈ ಪ್ರಕಾರ ತಯಾ ರಾದ ಆಹಾರವು ಸಾಕಷ್ಟಿರೋಣದರ ಬಗ್ಗೆ ಈಗ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳೋಣ.

ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರವು ಅದರಲ್ಲಿದ್ದ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳ ಮೇಲಿಂದ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವದೆಂದು ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಆಹಾರ ದ್ರವ್ಯಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ ನೋಡೋಣ? ಹೌದು. ಕಾರ್ಬನ್, ಹಾಯಡ್ರೋಜನ್, ಅಕ್ಸಿಜನ್, ಫಾಸ್ಫರ್ಸ್, ಪೋಟ್ಯಾಶ್, ನೈಟ್ರೋಜನ್, ಗಂಧಕ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಮ್, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸಿಲಿಕಾ ಇವೇ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಇವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಹನ್ನೊಂದು ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳು. ಇವು ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯದ ಕೊರತೆಯಾದರೆ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳೆ ವಣಿಗೆಯಾಗಲಾರದು. ಅಂತೇ ಇವುಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಾದ ಅಥವಾ ಮಹತ್ವದ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳೆನ್ನುವರು. ಇವೆಲ್ಲ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿಡಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಅಂಥ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳು ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ಫರಸ್, ಪೋಟ್ಯಾಶಗಳಾಗಿವೆ. ಇವು ಭೂಮಿ ಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಿದ್ದು, ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಉಳಿದ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳಿ ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಬೇಕಾಗುವದರಿಂದ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಇವು ಗಳ ಕೊರತೆಯುಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವದಕ್ಕೆ ನಾವು ಏನು ಮಾಡುವೆವೋ ಅದಕ್ಕೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವದೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಆಯಾ, ಭೂಮಿ, ಬೆಳೆ, ಮತ್ತು ನೀರಿನಅನುಕೂಲತೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲವೇ ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಅಥವಾ ಮೂರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಹೆಚ್ಚು

ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುತ್ತಿರುವರು. ಅವರಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಜೀವಣಿಗೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಈ ಮೂರು ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕವಾದ ಅಥವಾ ಅತಿ ಮಹತ್ವವಾದ ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳೆನ್ನುವರು.

ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಶ ಈ ಮೂರೂ ಮಹತ್ವದ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಸಿಗುವವೋ ಅಂಥ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರವೆನ್ನುವರು.

ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದಾದರೊಂದೇ ಪದಾರ್ಥವಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಯಾವದಾದದೊಂದು ಪದಾರ್ಥವು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಾಗಲೀ ಸಿಕ್ಕರೆ ಅದಕ್ಕೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರವೆನ್ನುವರು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ

(೧) ಪ್ರಾಣಜ ಗೊಬ್ಬರ

(೨) ಸಸ್ಯಜ ಗೊಬ್ಬರ

ಹೀಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಶಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ, ಸೋನಖತ (ಹೇಸಿಗಿ ಗೊಬ್ಬರ), ಕಟಕರ ಮನೆಯ ಗೊಬ್ಬರ, ಮೀನದ ಗೊಬ್ಬರ, ಪಕ್ಷಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರ ಮುಂತಾದವು ಪ್ರಾಣಜ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.

ಔಡಲ ಹಿಂಡಿ, ಕುಸಬೀ ಹಿಂಡಿ, ಸೇಂಗಾದ ಹಿಂಡಿ, ಹುಲಗಲ ಹಿಂಡಿ, ಮೊದಲಾದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಹಿಂಡಿಗಳೂ, ಹಸರಿಲೆಯ ಗೊಬ್ಬರ (ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದು,) ಸೊಪ್ಪಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಮುಂತಾದವು ಸಸ್ಯಜ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.

ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಪೋಟಾಷ್‌ವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಹೀಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂದಿನ ಪಾಠಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವಾ.

೨೯ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ.

(೧ ನೆಯ ಭಾಗ)

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರವೆಂದರೇನು ? ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆಂಬದನ್ನು ನಿನ್ನೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಜ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಜಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ದಿವಸ ಬರೇ ಪ್ರಾಣಿಜ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿತು ಕೊಳ್ಳುವಾ.

ಪ್ರಾಣಿಜ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶಗಣೇ ಗೊಬ್ಬರ, ಸೋನಖತ, ಕಟಿಕರ ಮನೆಯ ಗೊಬ್ಬರ, ಮೀನದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರ ಹೀಗೆ ಐದು ಪ್ರಕಾರದ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಶಗಣೆಯ ಗೊಬ್ಬರ:— ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಒಕ್ಕಲಿಗರು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಗೊಬ್ಬರವು ಶಗಣೆಯ ಗೊಬ್ಬರವು. ಇದು ದನಕರುಗಳ ಮಲಮೂತ್ರಾದಿಗಳಿಂದಲೂ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಹಾಸಿಗೆಯಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಹುಲ್ಲು. ಎಲೆ, ಹಸೀಸೊಪ್ಪು ಮೊದಲಾದವುಗಳಿಂದಲೂ ತಯಾರಿಸಿದಂಥಾದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಶಗಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಪಚನವಾಗದೇ ಇದ್ದಂಥ ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥವಿರುತ್ತದೆ. ಮೂತ್ರವು ದೇಹದೊಳಗಿನ ಎಷ್ಟೋ ಸವೆದ

ಭಾಗಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು. ಹೀಗಾಗಿ ಶಗಣಿಗಿಂತ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಯ್‌ಟ್ರೋಜನವು ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಿದ್ದು ಎಷ್ಟೋ ಜನರು ಮೂತ್ರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಅರಿಯದೆ ಅವನ್ನು ಚೆಲ್ಲಿಕೊಡುತ್ತಿರುವರು. ಮೇಲಾಗಿ ಶಗಣಿಯನ್ನು ಸಹ ಕುಳ್ಳು ಮಾಡುವದರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹಾಳುಮಾಡುತ್ತಿರುವರು! ಹೀಗೆ ಮಾಡದೆ ಇವೆರಡೂ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬಹಳ ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಕುಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವುದು ಉತ್ತಮ.

ಶಗಣಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಕಸುವು ಅಥವಾ ಫಲಪತ್ತತೆಯು (Productive Power) ಆಯಾ ದನಗಳ ಜಾತಿಯ ಮೇಲಿಂದಲೂ, ವಯಸ್ಸಿನ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡತಕ್ಕ ಆಹಾರದ ಮೇಲಿಂದಲೂ, ಅವುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಸ್ಥಳದ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಶಗಣಿ ಮೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು.

ಒಂದೇ ತರದ ಮೇವು ಹಾಕಿದರೂ, ಕುರಿ, ಆಡು, ಕುದುರೆ, ಹಂದಿ ಇವುಗಳ ಗೊಬ್ಬರವು ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಸುವುಳ್ಳದ್ದಿರುತ್ತದೆ.

ದನಕರುಗಳ ವಯಸ್ಸು:— ಒಂದೇ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಆಹಾರ ಕೊಟ್ಟಲ್ಲಿ ಕರುಗಳಿಂದುಂಟಾದ ಗೊಬ್ಬರವು ವಯಸ್ಸಾದ ಎತ್ತುಗಳ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತರದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಕರುಗಳಲ್ಲಿ ಅವು ತಿಂದ ಆಹಾರದ ಬಹು ಭಾಗವು, ದೇಹದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು. ಆದರೆ ವಯಸ್ಸಾದ ದನಗಳು ತಿಂದ ಆಹಾರದ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವು ಮಾತ್ರ ಅವು ಜೀವಿಸುವದಕ್ಕೆ ಸಾಕಾಗಿ ಬಹು ಭಾಗವು ಶಗಣಿಯ ರೂಪದಿಂದ ಹೊರಬೀಳುವದು.

ದನಕರುಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ:— ಬಹುತರ ಹಿಂಡುವ ಮತ್ತು ಹೊಡುವ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರವು ಕಡಿಮೆ ತರದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆಯೇ ನಿರೋಗಿ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರವು ರೋಗದ ದನಕರುಗಳ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತರದ್ದಿರುತ್ತದೆ.

ದನಕರುಗಳ ಆಹಾರ:—ಬರೇ ಹುಲ್ಲು ಸುಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಿಂದು ದನ ಕರುಗಳ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ, ಹಿಂಡಿ, ಹತ್ತಿ(ಕಾಲು), ಹೂವು ಹೊವಲುವ ಮೌಲ್ಯಕ ಆಹಾರವನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಿರುವ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರವು ಹೆಚ್ಚು ಸತ್ತ್ವವುಳ್ಳದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ದೇವಿ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರವು, ಸಾಮಾನ್ಯ ದನಗಳ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಿರುತ್ತದೆ.

ಕಟ್ಟುವ ಸ್ಥಳ:—ದನಕರುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಸ್ಥಳವು ಸರಿಯಾಗಿ ರಚನೆಯಾದದ್ದಲ್ಲಿ, ಮೂತ್ರ ಮತ್ತು ಶರಣಿಗಳು ಸ್ವಾರ್ಥವಾಗಿ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿರುವವು. ಆದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಸ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಿಸಿದ ಹೆಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿದ ದನ ಕರುಗಳ ಮಲ ಮೂತ್ರಗಳು ಯಾವ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ನಾಶವಾಗದಿರುವದರಿಂದ ಅಂಥ ಗೊಬ್ಬರವು ಹೆಚ್ಚು ಸತ್ತ್ವವುಳ್ಳದ್ದಿರುವದು.

ಕೊಡಹಾಕಿದುವದು:—ಮ.ಲ ಮೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದದಿದ್ದರೆ, ಬಿಸಿಲು ಗಾಳಿಗಳಿಂದ ಅವರೊಳಗಿನ ಪೋಷಕ ಸಮರ್ಥಗಳೆಲ್ಲ ವಾಯುರೂಪ ಹೊಂದಿ, ಹಾರಿ ಹೋಗುವವು. ಹಾಗಾಗದಂತೆ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ದನಕರುಗಳಿಗನುಸರಿಸಿ ೨ ಫೂಟು ಅಳವಾಗಿ ತಗ್ಗು ತೆಗೆದು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದತಕ್ಕದ್ದು. ಕುಣಿಯು ೨ ಫೂಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಳವರಬಾರದು ಎಂದೂ ಎತ್ತುಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ೧೦ X ೬ ಫೂಟು ಉಪ್ಪಗಲವಿಟ್ಟು, ೨ ಫೂಟು ಅಳವಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಂಥ ಮಲ ಮೂತ್ರಗಳು, ಸರಿಯಾಗಿ ಕೊಳೆತು ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯವು ನಡೆಯುವಂತೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿ, ಹಸಿ, ಉಷ್ಣತೆಗಳು ದೊರೆಯುವಂತೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಬಹಳ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕುಣಿಯನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಎತ್ತರವಾಗಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನನುಸರಿಸಿ ಸರಕಾರದವರು ಗ್ರಾಮಸುಧಾರಣೆಯ ಮುಖಾಂತರ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಗೊಬ್ಬರಕುಣಿಗಳನ್ನು (Compost Pits) ಕಟ್ಟಿಸಬೇಕೆಂದಾರೆ.

ಶರಣಿ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಕಳೆತ ಗೊಬ್ಬರ (ಹ್ಯೂಮಸ್) ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಕಳೆಯದ ಗೊಬ್ಬರ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಕಳೆತ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮುಸಾರಿ ಭೂಮಿಗೂ, ಕಳೆಯದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು

ಎರಡು ಭೇಟಿಗಾಗಿ ಹಾಕಬೇಕು. ಇವರಿಂದ ಭೇಟಿಯಾಗುವ ಅಪಾರ ಸಮಾಧಾನವು ವೆಚ್ಚಗಾರನಾದರೆ, ಆ ಭೇಟಿಗಾರ ರಹಸ್ಯವು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. ಅಂದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಭೇಟಿಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿರುವ ಗುಣವೂ, ಎರೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಸೇರಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವೂ ವೆಚ್ಚಗಾರನದು.

ಎರಡು ಎತ್ತುಗಳಿಂದ ಒಂದು ಕರ್ಷವನ್ನು ಸಾಧಾರಣ ಆರು ಚಕ್ರಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಾಗುವುದು. ಕೆಲ ಕೆಲವು ರೈತರು ಅಲ್ಲಿಗೆ ಬಿತ್ತಿರುವ ರಗಣಿಯನ್ನು ಒಂದು ತಂದು, ತನ್ನ ತಿಪ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಮಲ್ಲಾಡದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರವು ವಿರೇಷವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚಕ್ರಡಿ ಗೊಬ್ಬರವು ೧—೨ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಸಿಗುವುದು. ಬೈಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಹಳವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸದಿರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿಯೂ ಗೊಬ್ಬರವು ಅಗ್ಗವಾಗಿ ಅಂದರೆ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ರೂಪಾಯಿಯ ವರೆಗೆ ಒಂದು ಚಕ್ರಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಲ್ಪಡುವುದು. ಅದರ ಗಡಿನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ರೂಢಿಯು ಬಹಳವಿರುವುದರಿಂದ, ಅಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ಗೊಬ್ಬರದ ಕೊರತೆಯಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿ ೫ ರೂಪಾಯಿಯಿಂದ ೧೦ ರೂಪಾಯಿಗೆ ೧ ಚಕ್ರಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿಗುವುದು. ಬೆಳಗಾಂವ ಮತ್ತೆ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯೊಳಗಿನ ಗಡಿನಾಡಿನಲ್ಲಿ ವಿರೇಷವಾಗಿ ತೋಟಗಳಿರುವಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಅಡಚಣೆಯು ಬಹಳವಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಈಗ ಒಂದು ಚಕ್ರಡಿ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ೧೦ ರೂಪಾಯಿಯಿಂದ ೧೫ ರೂಪಾಯಿಯ ವರೆಗೆ ಧಾರಣೆ ಬೀಳುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಷ್ಟೋ ಸಧನ ರೈತರು ಬೈಲು ಸೀಮೆಯಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ತಂದು ತಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವರು. ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಗೊಬ್ಬರ ತುಂಬುವ ಪೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು. ಶಗಣೆಯ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೦,೫೦ ರಂತೆ ನಾಯಿಟ್ರೀಜನ್ ೦.೨೫ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ೦.೬೦ ರಂತೆ ಪೋಟಾಶ್‌ಗಳು ಕೂಡಲೇ ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಚಕ್ರಡಿ ಶಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರಹಾಕುವುದರಿಂದ, ೫ರಿಂದ ೮ ಪೌಂಡ್ ನಾಯಿಟ್ರೀಜನ್, ೬ ರಿಂದ ೮ ಪೌಂಡ್ ಪೋಟಾಶ್ ಮತ್ತು ೨೫ ರಿಂದ ೫ ಪೌಂಡ್ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಸಿಗುವವು.

ಸೋನಖತ:— ಹೇಸಿಗೆಯ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಸೋನಖತವೆನ್ನುವರು. ಸೋನಖತವೆಂದರೆ ಭಂಗಾರ ಗೊಬ್ಬರ (ಭಂಗಾರವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಗೊಬ್ಬರ) ಹೀಗಿದ್ದು ನಮ್ಮ ಜನರಲ್ಲಿ ಈ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನೂ ಅನಾದರವಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಚೀನ ಜಪಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಸಿಗೆಯ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿಟ್ಟು ಮೊದಲ ಪುನಾಣದ ಮೇಲಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮುನಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕೂಡಿಸಿಟ್ಟು ಹೇಸಿಗೆಯ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಇತ್ತಿತ್ತಲಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು. ಇದನ್ನು ಹಸಿ (ತಾಜಾ) ಇರುವಾಗ್ಗೆ ಆಗಿಂದಾಗಲೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿಯಾಗಲೀ, ಇಲ್ಲವೇ ಒಣಗಿಸಿಯಾಗಲೀ (Poudrette) ಇಲ್ಲವೇ ಪ್ರವಾಹಿ (Sewage)ರೂಪದಿಂದಾಗಲೀ ಹೀಗೆ ಮೂರು ರೀತಿಗಳಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಮೂರೂ ರೀತಿಗಳಿಂದ ಎಲ್ಲ ತರದ ಪೈರುಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಜೋಳ, ಹತ್ತಿ ಕಾಯಿಪಲ್ಲಿ ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳು, ಈ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬಹಳ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಹಳಿ-ಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಸಿಗೆಯ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಅನಾದರವಿದ್ದಾಗ್ಯೂ, ಊರ ಮುಂದಿನ ಹೊಲಗಳ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ, ಹೇಸಿಗೆಯ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಫಲವೃದ್ಧಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದೆಂದು ಎಲ್ಲ ಜನರು ಮನಗಂಡ ಮಾತಾಗಿದೆ. ಕಾರಣ ಇದನ್ನು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹಾಳು ಮಾಡದೆ, ಭೂಮಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಭೂಮಿಯ ಉತ್ಪಾದನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವದು ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಹೀಗಾಗುವಂತೆ ಹಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಹಿತ್ತಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ತಗ್ಗು ತೋರಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿಯೇ ಎಲ್ಲರೂ ಮಲವಿಸರ್ಜನೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಮಲವು ಬಿದ್ದಂತೆ ಆಗಿಂದಾಗಲೇ ಅದರ ಮೇಲೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಣ್ಣು ಹಾಕಿ ಅದನ್ನು ಮುಚ್ಚುತ್ತ ಹೋಗಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಆರೋಗ್ಯವೂ ಕೆಡುವದಿಲ್ಲ. ನಾಕವೂ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಬೇಗನೇ ಮಣ್ಣೊಳಗೆ ಕೂಡಿ ಹೋಗುವದು. ಅಂಥ ತಗ್ಗುಗಳು ಮನೆಯ ಮಂದಿಗನುಸರಿಸಿ ೩-೪ ಇರತಕ್ಕದ್ದು, ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ಈ ತಗ್ಗುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟು ದುರ್ವಾಸನೆಯಿಲ್ಲದಂಥ, ಹೇಸಿಗೆ ಮಿಶ್ರಿತ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೊಲಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಈಗಿರುವ

ಗೊಬ್ಬರವರ ಅಡಚಣೆಗಳು ದೂರಾಗುವದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ; ಇವರಲ್ಲಿ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ೦.೨೦೦ವ ರವರೆಗೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್, ೧ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟಾಶ್ಯಂಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಮಂದಿಯ ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ, ಹಂದಿಯ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದಲೂ ಬೆಳೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರುವವೆಂದು ಗೋಕಾಕದ ಫಾರ್ಮ್‌ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ.

ಕಟುಕರ ಮನೆಯ ಗೊಬ್ಬರ:- ಕಟುಕರು ಜೀವಂತ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಅವರ ಮಾಂಸವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವರು. ಇವರು ಕುರಿ, ಆಡು, ಆಕಳು ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ, ಬಿದ್ದಂಥ ರತ್ನ, ಕರಳು, ಮಾಂಸ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿಟ್ಟು ಅದನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ಮಾರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಗೊಬ್ಬರವು ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾದದ್ದು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ೧೦ರಂತೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್‌ವಿರುವದಲ್ಲದೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟಾಶ್ಯಂಗಳಾದರೂ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ.

ಮೀನದ ಗೊಬ್ಬರ:- ಠಾಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಮಲಬಾರ ದಂಡೆಗುಂಟ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಮೀನಗಳು ಬಹಳ ಸಿಗುವವರಿಂದ, ಅಲ್ಲಿ ಮೀನ ಹಿಡಿಯುವದೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯೋಗವೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವರು ಚಲೋ ಮೀನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವರು. ಉಳಿದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಮೀನುಗಳನ್ನು, ಕೊಳೆತ ಮೀನುಗಳನ್ನು, ಮೀನುಗಳ ನಿರುಪಯೋಗ ಭಾಗವನ್ನು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿ ಮಾರುತ್ತಾರೆ. ಇದಾದರೂ ಉತ್ತಮವಾದ ಗೊಬ್ಬರವಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಕಬ್ಬು, ಹಣ್ಣಿನಗಿಡ ಮೊದಲಾದ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬಹುದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಅದನ್ನು ಕಬ್ಬಿಗೆ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೨ ರಂತೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್, ೨೦೦ವ ರವರೆಗೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ೧೦ರ ವರೆಗೆ ಪೋಟಾಶ್ಯಂವಿರುವವು.

ಪಕ್ಷಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರ:- ಸಮುದ್ರ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮಲ, ಮುತ್ತು, ಗರಿ, ನಾಶ ಹೊಂದಿದ ಅವುಗಳ ದೇಹದ ಭಾಗ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ

ಸಿಟ್ಟು ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ “ಗ್ಲಾಸೋ” ಅನ್ನುವರು. ಇದು ಮಳೆಯು, ಈ ಮಳೆ ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದ ಪೇರೂ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡುವಾಗ ಸುಗಂಧವಿದೆ. ಇವನ್ನು ಮಂಜು ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಗಯೋಗಿಸುವರು. ಇವಕ್ಕೆ ಅನೇಕವಿಧವಾದ ವಾಸನೆಯಿರುತ್ತದೆ. ಸುಣ್ಣದ ಕೂಡ ಇವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಪಾರಿವಾಳದ ಗೊಬ್ಬರ, ಕೋಳಿಯ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕಣಕಪ್ಪಟೆಯ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ‘ಗ್ಲಾಸೋ’ ಎಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನೆಚ್ಚಿಗೆ. ಕೋಳಿಯ ಗೊಬ್ಬರವು ೧.೬೦ ರಂತೆ ನಾಯಿಚ್ಚೀಡನ, ೧.೭೫ ರಂತೆ ಫಾಕ್ಟರಸ್, ೦.೯೦ ರಂತೆ ಸ್ಪೇಷಿಯರ ೨.೨೫ ರಂತೆ ಸುಣ್ಣವಿರುತ್ತವೆ. ಅನುವರಿಸಿದ ಕೋಳಿಯ ಮಲದ ಗೊಬ್ಬರವು ಬಹಳ ಬೆಲೆಯುಳ್ಳ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ. ಅನೇಕವಿಧವಾದ ಈ ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರವು ಒಂದು ಟೆನ್ಸಿಗೆ ೨೫ ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಮಾರಲ್ಪಡುವುದು.

ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಮಲಗಿಸಿ ಗೊಬ್ಬರ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಮತ್ತೆ ತಿರು ನಮ್ಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡುವಾಗಿದೆ.

೩೦ ನೆಯ ಪಾಠ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ

(೨ ನೇ ಭಾಗ)

೦೦೦೦ನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಜ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ತರದ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾವವೆಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ ? ಹೌದು. ಎಲ್ಲತರದ ಹಿಂದಿ ಗೊಬ್ಬರ, ಹಸುರೆಲೆಯ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸೊಪ್ಪಿನ ಗೊಬ್ಬರ. ಹೀಗೆ ಮೂರು ತರದ ಸಸ್ಯಜ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.

ಹಿಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಂಡು ವರಗಳಿಗೆ ಅಪಾರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಿಂಡಿಗಳು ಮುಕ್ತ ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಿಂಡಿಗಳು ಒಬ್ಬಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅಪಾರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಿಂಡಿಗಳಾದವೂ, ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವವು. ಅವರೆ ಸ್ವಲ್ಪ ತುಟ್ಟವೇ ಇರುತ್ತವೆ. ಒಳಗಾಗಿ ಓಡಲಹಿಂಡಿ, ಹುಲಗಲಹಿಂಡಿ, ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ, ಕುಸುಮಹಿಂಡಿ, ಸೇಂಗದಹಿಂಡಿ, ಹತ್ತಿಕಾಳಹಿಂಡಿ, ಬೊಟ್ಟರಿ ಹಿಂಡಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಹಿಂಡಿಗಳು ಈಗ ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವವು, ಈ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದ ಹದಿಸೈದು ದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ, ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಡೆದು ಕಾಣುವವು. ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವವು.

ಓಡಲಹಿಂಡಿ: ಓಡಲಹಿಂಡಿನ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆಯುವ ಹವ್ವು ತಿರು ಸುತ್ತು ಹೊರವು ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ನಡೆದು ಒಂದಿದೆ. ಓಡಲಹಿಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮೇಲೆ ಹವ್ವು ತೆಗೆ "ಅಣ್ಣೆ" ಹಾಕುವುದನ್ನು ಕರು. ಈಗ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಯಾವ ಯಂತ್ರವಿರುವ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದರೂ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದ ಕೊಡ ಮೇಲೆ, ಉಳಿಯುವ ಚರಟಕ್ಕೆ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಕರು. ಓಡಲ ಹಿಂಡಿಯು ಗುಡವಾಳದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾಗಾಯತ ವೈರುಗಳಿಗೆಲ್ಲ ಇದನ್ನು ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ (Top-dressing) ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಕಬ್ಬಿಗೆ ೨೫೦೦ ಪೌಂಡಿನಿಂದ ೩೦೦೦ ಪೌಂಡಿನವರೆಗೆ ಕೊಡುವರು. ಅವರೆ ಎಲ್ಲ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಒನ್ನೆಲೆ ಕೊಡದೆ, ಎರಡು ಸಾರೆ ಕೊಡುವವು ನೆಟ್ಟಗೆ; ಕಬ್ಬಿನಹೊರತು ಇತರ ತೋಟದ ವೈರುಗಳಿಗೆ ೧೫೦೦ ಪೌಂಡಿನಂತೆ ಕೊಡಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೪ ರಂತೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್ ೧೧ ಯಿಂದ ೨ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ೪ ರಂತೆ ಪೊಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತನ್ನಲಿಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಇದು ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕವಿದೆ. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ೧ ಟನ್ನುಗೆ ಸುಮಾರು ೧೨೫ ರೂಪಾಯಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ.

ಹುಲಗಲಹಿಂಡಿ:— ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಹಕ್ಕದಗುಂಟ ಹುಲಗಲ ಗಿಡಗಳು ಬಹಳವಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಅಸಂಖ್ಯ ಕಾಯಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಈ

ಕಾಯಿಯೊಳಗಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆಯುವರು. ಇದರ ಹಿಂಡಿಯು ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೫ ರಂತೆ ನಾಯಟ್ರೋಜನ್, ೧ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ೨ ರಂತೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಇವನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯೊಳಗಿರುವ ಗೆದ್ದಲಿ ವಜ್ರಂತಾದ ಹುಳುಹುಪ್ಪಡಿಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತವೆ. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು ೧೦೦ ರೂಪಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಬೇವಿನಹಿಂಡಿ:—ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಹಿಂಡಿಗಳಂತೆ ಇದಾದರೂ ಕೇವಲ ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಿಂಡಿಯು. ಬೇವಿನ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆಯುವರು. ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯು ಔಷಧಕ್ಕೂ ದೀಪಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವದು. ಇದರ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಔಷಲಹಿಂಡಿ ಮತ್ತು ಹುಲಗಲ ಹಿಂಡಿಗಳಂತೆ, ಇದರಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕ ಗುಣವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೫ ರಂತೆ ನಾಯಟ್ರೋಜನ್ ೧.೨ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್, ೧.೨ ರಂತೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಧಾರಣೆಯು ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು ೭೫ ರೂಪಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಇಪ್ಪೀ (ಮೋವ್ರಾಹಿಂಡಿ) ಹಿಂಡಿ:—ಇಪ್ಪೀ ಹೂಗಳಿಂದ ಒಂದು ತರದಶರೆ ತೆಗೆಯುವರು. ಶರಿತೆಗೆದಮೇಲೆ ಉಳಿಯುವ ಹೂವಿನ ಚರಟವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರದಂದೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಮೇಲಾಗಿ ಈ ಇಪ್ಪೀ ಕಾಯಿಗಳಿಂದಲೂ ಎಣ್ಣೆ ತೆಗೆದು, ಯುರೋಪಕ್ಕೆ ಕಳಿಸುವರು. ಇದರ ಹಿಂಡಿಗೆ ಇಪ್ಪೀ ಹಿಂಡಿ ಅಥವಾ ಮೋವ್ರಾ ಹಿಂಡಿಯೆನ್ನುವರು. ಇದನ್ನೂ ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದನ್ನು ಕಬ್ಬು ಹೆಚ್ಚುವ ಎರಡು ತಿಂಗಳು ಮೊದಲು ಹಾಕಬೇಕು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೨೧ ಯಂಕೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್, ೧ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಇದು ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಹಿಂಡಿಗಳಿಗಿಂತ ಕನಿಷ್ಠವಾದದ್ದು. ಇದರ ಬೆಲೆ ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು ೪೦—೫೦ ರೂಪಾಯಿ.

ಕುಸುಮಹಿಂಡಿ:—ನಮ್ಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಿಂಡಿಯೇ ಕುಸುಮ ಹಿಂಡಿಯು, ಇದನ್ನು ದನಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಗೊಬ್ಬರವಂತೆಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವದು. ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಅರಿಶಿನಕ್ಕೆ ಕುಸುಮ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದರಿಂದ, ಉತ್ಪನ್ನವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೬ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್, ಮತ್ತು ಎರಡರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವಿರುವದು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ೧೨೫ ರೂಪಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಸೇಂಗಾದ ಹಿಂಡಿಯು:—ಉಳಿದ ಎಣ್ಣೆಗಳಂತೆ ಸೇಂಗಾದ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನಾದರೂ ಅಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಈಗ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಇದರ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇದರ ಹಿಂಡಿಯು ಕುಸುಮ ಹಿಂಡಿಯಂತೆ ಎರಡೂ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೭.೫ ದಿಂದ ೮ ರ ವರೆಗೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ೧.೫ ದಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ ಇರುವದು. ಇದು ಬೇಗನೇ ಕೆಡುವುದರಿಂದ, ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ೧೨೫ ರೂಪಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈಗ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಇರುತ್ತದೆ.

ಹತ್ತಿಕಾಳು ಹಿಂಡಿ:—ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಕಾಳಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಹತ್ತಿಕಾಳಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಯಾರೋಪ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಹಿಂಡುವ ದನಗಳಿಗೆ ಈ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಬರೇ ಹತ್ತಿಕಾಳು ಹಾಕುವರು. ಅಮೇರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ತಂಬಾಕುಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲ ಬಾಗಾಯಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ೨.೫ ರಿಂದ ೩ ರ ವರೆಗೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ೧ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವಿರುತ್ತದೆ.

ಪೊಬ್ಬರಿ ಹಿಂಡಿ:—ಪೊಬ್ಬರಿ ಎಣ್ಣೆಯು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೆ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಮುಂಬಯಿಯಲ್ಲಿ ಪೊಬ್ಬರಿಯಿಂದ ಪೊಬ್ಬರಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಕೊಂಕಣದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತೆಗೆಯುವರು. ಇದರ ಹಿಂಡಿಯು ಹಿಂಡುವ ದನಗಳಿಗೆ ಒಳ್ಳೆ

ಪೌಷ್ಟಿಕವಾದ ಆಹಾರವು. ಇದು ಬೇಗನೇ ಕಸುಬಾಗಿ ಕೆಡುವುದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಗೊಬ್ಬರದಂತೆಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೩.೫ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವೂ ೧ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವೂ ಇರುತ್ತವೆ.

ಇವುಗಳ ಹೊರತು ಅಗಸಿ, ಗುರಿಳ್ಳು, ಎಳ್ಳುಗಳ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಕೆಲ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ದನಕರುಗಳ ಆಹಾರದಂತೆಯೂ ಗೊಬ್ಬರದಂತೆಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೪ ರಿಂದ ೫ ರ ವರೆಗೆ ನಾಯಿ ಟ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ೨ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವಿರುತ್ತದೆ.

ಹಸುರೆಲೆಯ ಗೊಬ್ಬರ (ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದು) :—ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಬೇಳೆಯ ಕಾಳಿನ ಪೈರನ್ನು ಬೆಳೆದು ಅದು ಹೂಬಿಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅದನ್ನು ಕೊಯ್ದು ರೆಂಟಿಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿ ಬಿಡುವದಕ್ಕೆ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದನ್ನುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವರು ಹಸುರೆಲೆಯ ಗೊಬ್ಬರವೆನ್ನುವರು. ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದರ ಸಲುವಾಗಿ ಸಣಬು, ಗುರಿಳ್ಳು, ಹುರಳ, ಚವಳಿ, ಅವರಿ ಮೊದಲಾದ ಅನೇಕ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತಿರುವರು. ಆದರೆ ಸಣಬು ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ನೆಟ್ಟಗೆ. ಇದು ಬೇಳೆಯಕಾಳಿನ ಪೈರು. ಇದು ಬೇಗ ಬೆಳೆಯುವದು; ಇದಕ್ಕೆ ಎಲೆಗಳು ಬಹಳ ಇದು ಬಹಳ ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯುವದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪೋಷಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಬಹಳ ವಿರುತ್ತವೆ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಗನೇ ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಮೇಲಾಗಿ ಹವೆಯೊಳಗಿನ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ “ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ” ಎಂಬ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಜಂತುಗಳು ಹೀರಿಕೊಂಡು ಸಣಬಿನ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವವು. ಸಣಬಿನ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಗಂಟುಗಳಿರುವದನ್ನು ನೋಡಿರುವದಿಲ್ಲವೇ? ಅವೇ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್ ಗಂಟುಗಳು. ಆದರೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಮನೆಗಳು, ಅವುಗಳ ಜನನ ಮರಣವು ಅಲ್ಪಕಾಲದಲ್ಲಿಯೇ ಆಗಿ, ಈ ಕರದ ಗಂಟುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುತ್ತವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಸಣಬಿನ ಪೈರನ್ನು ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದು ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದದ್ದು. ಗೋಕಾಕ ಕಾಲುನೆಗಳ ಕೆಳಗೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ಇದರ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುತ್ತಿರುವರು. ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದರ ಸಲುವಾಗಿ ಅದಷ್ಟು ದಟ್ಟವಾಗಿ ಬಿತ್ತಕಳ್ಳದ್ದು.

ಬಿತ್ತಿವ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಹೊ ಬಿಡಲು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಪರಮಾನಂದಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವಿರುತ್ತದೆ. ತಡಸೂಡಿವಂತೆ ಕಾಯಿ ಬೀಜಗಳಾಗಿ ಆ ಗಿಡಗಳೊಳಗಿನ ಆಹಾರವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಒಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದು ನೆಟ್ಟಗಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಹೊ ಬಿಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಬ್ಬಿಣ ರೆಂಟೇ ಹೊಡೆದು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಿ ಬಿಡತಕ್ಕದ್ದು. ಒಗೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಎಕರೆಗೆ ೨೦-೨೫ ಚಕ್ಕಡಿ ರಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಟ್ಟಂತಾಗಿ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ೧೫-೧೫'೦ ಪೌಂಡ ನಾಯಿಚೋರನವ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗೊಬ್ಬರವು ಬಹಳ ಅಗ್ಗವಾಗಿ ಸಿಗುವ ಪ್ರಸಂಗವಲ್ಲ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವದು ಲಾಭಕರವಲ್ಲ.

ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವುದರಿಂದಾಗಬಹುದಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಹೇಳುವಲ್ಲಿರಾ ? ಹೌದು. ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಸಿ ದಂತಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಸೇಂದ್ರಿಯ (ಹ್ಯೂಮಸ್) ಪದಾರ್ಥವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಹಗುರು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವುದರಿಂದ ನೀರನ್ನು ಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವೂ ಜಡ ಅಥವಾ ಜವಳು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುವುದರಿಂದ ಅವಕಾಶವು ಬೆಳೆದು ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಭೂಮಿಯ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗುವದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ರಸಾಯನ ಕಾರ್ಯವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿ ಆಹಾರವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಹ್ಯೂಮಸ್‌ನು ಹಸಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಅವೋನಿಯಾ, ಸಾಫ್ಟರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವದು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ, ಇವೆಲ್ಲ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೂಡ ಇಂಗಿ ಹೋಗುವವು. ಇತ್ತೀಕ್ತಲಾಗಿ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರುಗಳಿಗೂ ಎಪ್ಪೋ ಜಿರಾಯತ ಪೈರುಗಳಿಗೂ ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯುತ್ತಿರುವರು. ಇಂಥಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರೊಕ್ಕದ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವರು.

ಸೊಪ್ಪಿನ ಗೊಬ್ಬರ:— ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ದಟ್ಟಾಗಿ ಗಿಡಮರಗಳು ಬೆಳೆ ದಿರುತ್ತವೆ. ಅಂಥ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಸಂಖ್ಯ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಗಳು ಉಮರಿ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಇಂಥ ಎಲೆಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ, ತಗ್ಗು ತೋಡಿ ಹುಗಿದು ಮುಚ್ಚಿಬಿಡುವರು, ಕೆಲವು ದಿನಗಳಾದ ಮೇಲೆ ಆ ಎಲೆಗಳೆಲ್ಲ ಕೊಳೆತು,

ಉತ್ತಮವಾದ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥವು ತಯಾರಾಗುವದು. ಇದಕ್ಕೆ ಸೊಪ್ಪಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಎಲೆಯ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನುವರು. ಈ ಶರವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲು ಬಹಳ ಅನುಕೂಲವದೆ. ಇಂಥ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳ ಕಲವು ಮಾಡಲು ತಯಾರಿಸಿದ “ ಸ್ಪಾಕ ” ಗಿಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕುಂದೆಯಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಹಾಕುವರು- ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾದ ನೀರು ಸೋರಿ ಹೋಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ, ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವು ಬೆಳೆಯಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು. ಇಂಥ ಕಳಿತ ಸೊಪ್ಪಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಣ್ಣಿನ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಲು ತಯಾರಿಸಿದ ಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ಹಾಕಬಹುದು.



೨ನೇ ನೆಯ ಪಾಠ.

ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳು.

(೧ ನೇ ಭಾಗ)

ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುವವೆಂದು ಹಿಂದೆ ಹೇಳಿದ್ದು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿರುವದೋ ? ಹೌದು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರ. ಈ ಹಿಂದಿನ ಎರಡು ಪಾಠಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಈಗ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಚಾರಿಸುವಾ.

ಹಾಗಾದರೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರವೆಂದರೇನೆಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲಿರಾ ? ಹೌದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವಂಥ, ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಬೇಕಾಗುವಂಥ, ಅಕ್ಕವಕ್ಕವಾದ ನಾಯಟ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ಫರಸ್. ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಶ ಈ ಮೂರು ಮೂಲ ದ್ರವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ

ಯಾವದಾದರೊಂದನ್ನು ಅಥವಾ ಯಾವದಾದರೊಂದನ್ನೇ ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರವೆನ್ನುವರು.

ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುವವು ? ಹೌದು. ನಾಯಿಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಫಾಸ್ಫರಸ್ಸಿನನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಪೋಟಾಷ್ಶಿನನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಹೀಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೊದಲು ನಾಯಿಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೋನಿಯಮ್ ನಾಯಟ್ರೇಟ, ನಾಯಟ್ರೇಟ ಆಫ್ ಸೋಡಾ, ಸಲ್ಫೇಟ ಆಫ್ ಅಮೋನಿಯಾ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಸಾಯನಮಾಯಿಡ, ನಾಯಟ್ರೇಟ ಆಫ್ ಲಾಂಯಮ್, ಪೋಟಾಷಿಯಮ್ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮತ್ತು ನಾಯಿಟ್ರೋಚ್ಯಾಕ್ ಇವು ನೈಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಮುಖ್ಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳು.

ನಾಯಿಟ್ರೇಟ ಆಫ್ ಸೋಡಾ (Na No 3):-ನಾಯಿಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಎಲ್ಲ ಕೃತ್ರಿಮ (ವಿಶಿಷ್ಟ) ಗೊಬ್ಬರಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಪರಿಣಾಮವು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಹು ಬೇಗನೇ ಕಂಡು ಬರುವದು ಅಂದರೆ ಇದನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ೨೪ ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಹಸರು ಕಳೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಇದು ನೀರಿನಿಗೆ ಬೇಗನೇ ಕರಗುವದರಿಂದ ಬಹಳ ಮಳೆಯಾಗುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಇದನ್ನು ಯಾವ ಪೈರಿಗೂ ಹಾಕದೆ, ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಹಾಕಿದ ಗೊಬ್ಬರವು ಗುಂಜುಬೇರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ, ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮಣ್ಣುಮುಚ್ಚಿ ಕೂಡಲೇ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಹಿತವಾಗುವದರ ಬದಲು ಅಹಿತವಾಗುವದು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ೧೫ ರಂತೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಅಂಶವಿರುವದರಿಂದ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕೀಟಕ ರೋಗವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೇ ಕೊಡದೆ, ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಕೊಡುವದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪೂರ್ಣ ಉಪಯೋಗವು ಭೂಮಿ

ಯಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಟರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಶಗಳಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಅಗುವದು. ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಪೇರೂ, ಚೇಲೇ ಮೊದಲಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ವಿಪುಲವಾಗಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲ ತರದ ಕಾಯಿಪ್ಪಕ್ಕೆ ನೈರುಗಳಿಗೆ ಎಕರೆಗೆ ೧೫೦ ರಿಂದ ೨೦೦ ಪೌಂಡಿನವರೆಗೆ ಕೊಡಬಹುದು. ಮೇಲಾಗಿ ಎಲ್ಲತರದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಹ ಇದನ್ನು ಕೊಡುವರು. ಇದರಿಂದ, ಸಸಿಗಳು ಬೇಗನೇ ಬೆಳೆಯುವವಲ್ಲದೆ, ಸೊಕ್ಕಿನಿಂದ ಬೆಳೆಯುವವು. ಆದರೆ ಇದು ಬೇಗನೇ ಕರಗುವದರಿಂದ, ಬಹಳ ನೀರು ಕೊಡುವ ಕಬ್ಬು, ಬಾಳಿ ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅದನ್ನು ಕೊಡುವದು ಸೆಟ್ಟಗಿಲ್ಲ. ಇದು ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ೧೫ ರೂಪಾಯಿ ಬೀಳುವದು. ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರು ಇದಕ್ಕೆ ಚಿಲಿಸಾಲ್ವಪಿಟರವೆನ್ನುವರು.

ಸಲ್ಫೇಟೆ ಆಫ್ ಅಮೋನಿಯಾ:—ನಾಯಟ್ರೇಟೆ ಆಫ್ ಸೋಡಾ ಮತ್ತು ಸಲ್ಫೇಟೆ ಆಫ್ ಅಮೋನಿಯಾ ಇವೆರಡೂ ಗೊಬ್ಬರಗಳು. ಸೋಡಲು ಉಪ್ಪಿನಂತೆ ಕಾಣುವದರಿಂದ ಇವಕ್ಕೆ ಕೆಲವರು ಉಪ್ಪಿನ ಗೊಬ್ಬರವೆಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು. ಇದಾದರೂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೇಗನೇ ಕರಗುವದರಿಂದ, ಕೊಟ್ಟ ೪-೫ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಇವರ ಪರಿಣಾಮವು ಎದ್ದು ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನೈಟ್ರೇಟೆ ಆಫ್ ಸೋಡಾದಂತೆ ಒಮ್ಮೆಲೆ ಕರಗದೆ, ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಕರಗುತ್ತ, ಬೆಳೆಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವ ಅಂಜಿಕೆಯು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ, ಕಾರಣ ಇದನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೆ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲಿಂದ ಕೊಡಬಹುದು. ಆದರೆ ಹೀಗೆ ಒಮ್ಮೆಲೆ ಕೊಡುವದಕ್ಕಿಂತ, ೧೫-೨೦ ದಿವಸ ಅಂತರ ಬಿಟ್ಟು ೨-೩ ಸಾರೆ ಕೊಡುವದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಇದನ್ನು ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವದರಿಂದ ಬಹಳ ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆಂದು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಕಬ್ಬಿನ ಸುತ್ತಲು ಪೊಳು ಮಾಡಿ, ಬರೇ ಇದನ್ನೇ ಆಗಲೀ ಇಲ್ಲವೇ ಯಾವದಾದರೊಂದು ಹಿಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿಯಾಗಲೀ ಕೊಟ್ಟು, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೂ ಇದನ್ನು ಕೊಡುವದರಿಂದ ಲಾಭವಾಗುತ್ತದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ಕ್ಕೆ ೨೦ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವಿರುತ್ತದೆ. ಸುಣ್ಣದ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ

ಇವನ್ನು ಹಾಕಬಾರದು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಘಾಸ್ಪರಸ್ಸನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಜನರು ಇತ್ತಲಾಗಿ ಬಹಳ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿದ್ದರಿಂದ, ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಇದರ ಮಾರಾಟದ ಅಂಗಡಿಗಳಾಗಿವೆ. ಕೋಲ ಗ್ಯಾಸ ತಯಾರಮಾಡುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಇದು ಉಪಪದಾರ್ಥವಂತೆ ಹೊರಬೀಳುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲ ತರಗತಿಯವರಲ್ಲಿಯೂ ಮೈರುಗಳಿಗೆ ಇದನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಗುಂಪಿ ರಿಂದ ೨೦೦ ಪೌಂಡಿನ ವರೆಗೆ ಕೊಡಬಹುದು. ಇದು ಒಂದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ಗುಂಪಿ ರೂಪಾಯಿ ಬೀಳುವದು.

ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಸಾಯಿನಾಮಾಯಿಡ್:— ಇದಾದರೂ ನೈಟ್ರೋಜನನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರವು. ಈಗ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಜನರು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆವೆಯೋಳಿಗಿನ ಆರ್ಪ್ರತೆಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣವಿರುವದರಿಂದ ಹೀಪಾಯಿಯ ಮೇಲಿಂದಲೇ ಮಾಡುವರು. ಇದನ್ನು ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ಹಾಕದೆ ಜಿಪ್ಸಮದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಹಾಕಿ ರಿಂಟೇ ಹೊಡೆದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಇದನ್ನು ಸುಸೂರ ಘಾಸ್ಪೇಟದ ಕೂಡ ಹಾಕಬಾರದು. ಎರೇ ಭೂಮಿಗೆ ಇದನ್ನು ಕೊಡುವದರಿಂದ ಆ ಭೂಮಿಯೋಳಿಗಿನ ಫೋಸ್ಫಾರದ ಉಪಯೋಗವೂ ಸಹ ಆಗುವದು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕೈ ೧೨ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಸುಪರಿಣಾಮವು ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಜೋಳದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಹ ಆಗುತ್ತಿರುವದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ.

ನೈಟ್ರೇಟಿ ಆಫ್ ಲಾಯಿಮ್:— ಇದಾದರೂ ನೈಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಒಂದು ತರದ ಗೊಬ್ಬರವು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕೈ ೧೨ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಸಾಯಿನಾಮಾಯಿಡ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಸುಣ್ಣವು ಹೆಚ್ಚಿರುವದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸುಣ್ಣದ ಗೊಬ್ಬರವೆನ್ನುವರು. ತಂಪುನಾಡಿನವರು ಇದನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಫೋಸ್ಫಾರಿಯಮ್ ನೈಟ್ರೇಟಿ:— ಇದರಿಂದ ನೈಟ್ರೋಜನ್ನು ಮತ್ತು ಫೋಸ್ಫಾರ ಹೀಗೆ ಎರಡೂ ತರದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತವೆ. ಅದ್ವ

ರಿಂದ ಇದು ಬಹಳ ಉಪಯೋಗವುಳ್ಳದ್ದು. ಇದುವರೂ, ಸೋಡಿಯಮ್ ನೈಟ್ರೇಟದಂತೆ ಅಭಿರಾ ಮತ್ತು ಅಮೇರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಗುಜರಾಥದಲ್ಲಿಯೂ, ನಮ್ಮ ಹಾಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿಯೂ ಇದು ಎರೇಷವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೧೦ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್‌ವಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮದ್ದಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವದರಿಂದ ಇದು ಬಹಳ ಒಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದು ಕಡಿಮೆ. ಇದರಿಂದ ತಂಬಾಕು, ಬಟಾಟೆ, ಗೆಣಸು, ಮೆಣಸಿನಗಿಡ, ಬವನಿ ಮೊದಲಾದವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುವವು. ಇದನ್ನು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ೧೦೦ ರಿಂದ ೧೫೦ ಪೌಂಡು ಕೊಡಬಹುದು. ಇದರ ಬೆಲೆ ಟನ್ನುಗೆ ೧೮೦ ರೂಪಾಯಿ.

ನಾಯಿ ಟ್ರೋಚಾಕೆವು:—ಇದು ದೊಸಗೊಬ್ಬರವು, ಇದನ್ನು ಕಬ್ಬಿಗೆ ಕೊಡುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೫.೫ ರಂತೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ೪೩.೫ ರಂತೆ ಸುಣ್ಣವಿರುವದು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಹೆಂಟ್ರಡವೇಟಿಗೆ ೭ ರೂ ೬ ಆ. ಇರುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟಿಗೆ ನಮ್ಮ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್‌ವು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದರಿಂದ ಎಲ್ಲ ತರದ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟೇ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೦ಕ್ಕೆ .೦೫ ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್‌ವಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ .೦೫ ದಿಂದ .೧ದ ದರೆಗೆ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್‌ವಿರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ.

ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವದರಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ಮೂರು ದ್ರವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ, ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಬೇಕಾಗುವ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್‌ವನ್ನು ಪೂರೈಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಿಲ್ಲದೆ ವನಸ್ಪತಿಯ ಯಾವ ಭಾಗವೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಪೂರೈಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ, ಎಲೆ ಟೋಂಗಿಗಳ ಭಾಗಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಎಲೆಗಳು ನಿಶ್ಶೇಷವಾಗಿ ಗಿಡಗಳು ರೋಗಹರಿದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಇದರ ಪೂರೈಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಎಲೆಗಳು ತೇಜವುಳ್ಳವುಗಳಾಗುವವಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಾಗುವವು. ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಶವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಂತೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗ

ನಾದರೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೊಡುವವರಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಸೊಕ್ಕೇರಿ ಬೆಳೆದು, ಎಲೆಯ ಭಾಗವೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಬೇಗನೇ ಸುಕ್ಕುವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕಾಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಕಣಕೆಯೇ ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಸೈಟ್ರೋಜನವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್ರೀಟುಗಳ ರೂಪದಿಂದಲೂ ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಆಮೋನಿಯಾ ರೂಪದಿಂದಲೂ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ.



೩೩ ನೆಯ ಪಾಠ.

ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳು

(೨ನೇ ಭಾಗ)

ನಿಷ್ಕ ಸೈಟ್ರೋಜನವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸೈಟ್ರೋಜನದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಈ ಹೊತ್ತು ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಶಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಎಲುವು, ಎಲುವಿನ ಪುಡಿ(ಹಿಟ್ಟು) ಸುಫರ ಫಾಸ್ಫೇಟ, ಬೇರ್ಲಿಂಕ್‌ಸ್ಲಾಕ್, ಮೀನದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಗ್ವಾನೋಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವದು. ಮೀನದ ಗೊಬ್ಬರದ ಮತ್ತು ಗ್ವಾನೋಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವಾ.

ಎಲುವು:—ಫಾಸ್ಫರಸದ ಉಗಮಸ್ಥಾನವೆಂದರೆ ಎಲಬುಗಳು. ಎಲ್ಲ ಕಡೆದ ಎಲಬುಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫರಸವು ಇದ್ದೇ ಇರುವದು. ಆದರೆ ಎಲಬುಗಳು ಬಹಳ ವಿರುಸ ಇರುವದರಿಂದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೇಗನೇ ಕರಗುವದಿಲ್ಲ.

ಈಗ ಎಲಬುಗಳನ್ನು ಕುಟ್ಟಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಅವರೂ ಎಲಬುಗಳನ್ನು ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಟ್ಟ ದೇಶೀ ಗಚ್ಚಿನ ಗಾಣದಲ್ಲಿ ಪುಡಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಎಲಬಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗೆ ೫೦ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫೇಟವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಫಾಸ್ಫೇಟವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿ ಬೆಳೆಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವ ಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲಬಿನ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವರು.

ಎಲಬಿನ ಹಿಟ್ಟು:—ಇದಕ್ಕೆ “ಬೋನಮೀಲ” ಅನ್ನುವರು. ಯಂತ್ರಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಎಲಬುಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣಾಗಿ ಕುಟ್ಟಿ ಹಿಟ್ಟು ಮಾಡಿ ಮಾರುತ್ತಿರುವರು. ಇವನ್ನು ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಗೆ ೨೦ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವೂ ೪ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವೂ ಇರುವುದು. ಇದು ಎಲಬುಗಳಿಗಿಂತ ಬೇಗ ಕರಗಿ ಬೇಗನೇ ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು. ಇದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ೧೫೦ ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಮಾರಲ್ಪಡುವುದು.

ಸುಫರ ಫಾಸ್ಫೇಟ:—ಎಲಬುಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಫರಿಕ್ ಆಸಿಡ್‌ವನ್ನು ಹಾಕಿ, ಇದನ್ನು ತಯಾರ ಮಾಡುವರು. ಎಲಬಿನ (ಬೋನ) ಸುಫರಫಾಸ್ಫೇಟವು ಈಗ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬೇಗನೇ ಕರಗುವಂಥ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವು ಗಂಗೆ ೨೦ ರಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ ಇವಲ್ಲದೆ ಗಂಗೆ ೩ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವಿರುತ್ತದೆ. ಸುಣ್ಣದ ಅಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಬಹಳ ನೆಟ್ಟಗೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಬೇರಿಯಂ ಬೋನ ಸುಫರಫಾಸ್ಫೇಟ ವೆಂಟುಡೂ ಇರುವುದು. ಇದು ಹೊಸ ಗೊಬ್ಬರವು. ಇದನ್ನು ಸುಣ್ಣವು ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹುಳಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕುವದರಿಂದ ಇಂಥ ಭೂಮಿಯು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಗೆ ೧೪ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್, ೪೦ ರಂತೆ ಸುಣ್ಣ, ೩ ರಂತೆ ನೈಟ್ರೋಜನವಿರುತ್ತವೆ. ಇದು ಟೆನ್ನಿಗೆ ೨೦೦ ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಮಾರಲ್ಪಡುವುದು.

ಬೇರಿಯಂ ಸ್ಲೈಗ್:—ಫಾಸ್ಫೇಟ ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಇದೊಂದು ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಗೊಬ್ಬರವು. ಇದು ಒಂದು ತರದ ಕಬ್ಬಿಣ (Pig-iron) ದಿಂದ

ಉಕ್ಕು ತಯಾರಿಸುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಟ ಉಪಪದಾರ್ಥವು. ಇದು ಬರೇ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದೆ ಇದ್ದರೂ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೇರುಗಳು ಬಿಡುತ್ತಿದ್ದ ಆರ್ಗ್ಯಾ ನಿಕ ಆಯಿಡ ಕೂಡಿದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕರಗುವದು. ಇದನ್ನು ಸುಣ್ಣವು ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಕಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ೧೮ ರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವಿರುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಎಷ್ಟೋ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವು ಸಹ ಕಡಿಮೆ ಇರುವದರಿಂದ ಮೇಲಿನ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕೆಲ ಕೆಲವು ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ .೦೩ದಕ್ಕಿಂತ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮಸೂರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ .೧೦೦ ಕ್ಕೆ .೦೬ ರಿಂದ .೧ ದ ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಎರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ .೧ ದಿಂದ .೨ ದ ವರೆಗೆ ಇರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವಿರುವದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೇಳುವಿರಾ ? ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವು ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದರೆ, ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೇಗನೇ ಪಕ್ವವಾಗುವವು. ಮತ್ತು ಕಾಳುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವವಲ್ಲದೆ. ಪುಷ್ಪ ವಾದಂಥವೂ ಭಾರವಾದಂಥವೂ ಆಗುವವು. ತಂಪು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವನ ಸ್ಪತಿಗಳು ಬೇಗನೇ ಪಕ್ವವಾಗದಿರುವದರಿಂದ, ಅಲ್ಲಿ ಇದರ ಮಹತ್ವವು ಹೆಚ್ಚಿ ಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ನೆಟ್ಟಗಾಗುವದು. ಆದ್ದ ರಿಂದ ಯಾವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗುತ್ತಿರು ವದಿಲ್ಲವೋ ಅಂಥಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಹಾಕುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ. ನಾಯಿಪ್ರೋಜನವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ, ಎಲ್ಲಿ ದಂಟಿನ (ಕಾಂಡದ) ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವದೋ, ಅಂಥಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ವನ್ನು ಕೊಡುವದರಿಂದ ದಂಟಿನ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗು ವದು. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಮುಂತಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ ಕೊಟ್ಟು ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಪಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೋ ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿರು ವರು. ಇದನ್ನು ಕೊಡುವದರಿಂದ ರೋಗಾದಿಗಳು ಕಡಿಮೆ. ಮೇಲಾಗಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಅರಿಗಳು, ಗೋಡೆಗಳು, ಅರಿಗಳ ದ್ವಿಭಾಗಣಿ, ಚರ್ಬಿ, ನಿರ್ಗಂಧವಾಯುಜನ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳು, ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ ಎಲ್ಲದೆ ತಯಾರಾಗವು. ಇದಿಲ್ಲದೆ ಹುಟ್ಟು (ಸ್ಪಾಚರ್) ಸಕ್ಕರೆಯಾಗದು.

ಕಾಳುಗಳಾಗವು. ಇದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೂ ಏನೂ ಅಪಾಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಬಹಳ ಮಹತ್ವದ್ದಿರುತ್ತದೆ.

ಪೋಟ್ಯಾಶವು, ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಸೈಟ್ರೇಟ, ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ, ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರಾಯಿಡ ಮತ್ತು ಕೇಸಿಟಿಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುವದು. ಇವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜರ್ಮನಿಯಿಂದ ಪೂರೈಸಲ್ಪಡುವವು.

ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಸೈಟ್ರೇಟ್:— ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದಿನ ವಾರದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಂ ಕೈ ೩೫ ರಂತೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ:— ಇದು ಪೋಟ್ಯಾಶವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಮುಖ್ಯ ಗೊಬ್ಬರವು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಂ ಕೈ ೫೦ ರಂತೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಪೋಟ್ಯಾಶವು ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಭೂಮಿಗೆ ಇದನ್ನು ಹಾಕುವದು ಬಹಳ ನೆಟ್ಟಗೆ. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ೭೦೦ ರೂಪಾಯಿ.

ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರಾಯಿಡ್:— ಇದಕ್ಕೆ " ಮ್ಯೂರೇಟ ಆಫ್ ಪೋಟ್ಯಾಶ " ವೆಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು. " ಕಾರ್ನರಾಯಿಟ " ಮತ್ತು " ಕೆಲ್ಪ " ಎಂಬ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಇದನ್ನು ತಯಾರಿಸುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಂ ಕೈ ೫೦ ರಂತೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ತುಟ್ಟಿಯಿರುವದರಿಂದ ತುಸು ಹಾಕುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ.

ಕೇಸಿಟಿ:—ಇದು ಜರ್ಮನಿಯೊಳಗೆ ಖನಿಗಳೊಳಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದೊರೆಯುವದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಬರೇ ಪೋಟ್ಯಾಶವಷ್ಟೇ ಇರದೆ, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಮ್, ಪೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಸಲ್ಫೇಟ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರಾಯಿಡ ವಿರುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಬಿತ್ತುವದಕ್ಕಿಂತ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಹಾಕುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಂ ಕೈ ೧೫ ರಂತೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುವದು. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ೧೭೫ ರೂ.

ಬೂದಿ:—ಬೂದಿಯಲ್ಲಿ ಗಂಂ ಕೈ ೫ ರಿಂದ ೧೫ರ ವರೆಗೆ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಎಲೆ ಟೊಂಗೆಗಳನ್ನು ಸುಟ್ಟು ತಯಾರಿಸಿದ ಬೂದಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಟ್ಯಾಶವು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಟ್ಯಾಶ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣ ಸಾಕಷ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಮಸಾರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೧೫ ರಿಂದ ೨೫ ರ ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಎರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ೨ ರಿಂದ ೩ ರ ವರೆಗೆ ಇರುವುದು ನೆಟ್ಟಗೆ.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಟ್ಯಾಶವಿರುವದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮವಾಗುತ್ತದೆ? ಬಹುತರ ಎಲ್ಲ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾರ್ಜ (ಒಟ್ಟಿನ ರೀಣುಗಳು) ಮತ್ತು ಪತ್ರಹರಿತ್ತು ಇರುತ್ತವೆ. ಇವೆರಡೂ ಪೋಟ್ಯಾಶ ವಿಲ್ಲದೆ ತಯಾರಾಗಲಾರವು. ಕಾಳುಗಳು ದೊಡ್ಡವಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ, ಒಟ್ಟಿನ ಭಾಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ, ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಚೈತನ್ಯವುಂಟಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ, ಪೋಟ್ಯಾಶವು ಅವಶ್ಯವಾಗಿಬೇಕು. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜನ್‌ನು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದರಿಂದಂಟಾಗುವ ದುಷ್ಟರಿಣಾಮಗಳು ಪೋಟ್ಯಾಶವನ್ನು ಕೊಡುವದರಿಂದ ದೂರಾಗುವವು. ಅದರಂತೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್‌ದಲ್ಲಿದ್ದ ಬೇಗನೇ ಪಕ್ವಮಾಡುವ ಗುಣವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಗುಣವೂ ಇವರಲ್ಲಿರುವದು. ಒೀಗಾಗಿ ನಾಯಿಟ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಇವೆರಡರ ಲಗಾಮವು ಪೋಟ್ಯಾಶದ ಕೈಯ್ಯಲ್ಲೆರುವದು.

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಮೂರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಈಗ ಆಯಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮೊದಲು ಯಾವ ಬೆಳೆಗೆ ಎಷ್ಟು ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕೆಂಬದು ತಿಳಿಯದೆ, ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ಎಲ್ಲ ಬಾಗಾಯತ ಮತ್ತು ಜಿರಾಯತ ಸೈರುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ನೈಟ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ಫರಸ್, ಪೋಟ್ಯಾಶಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕೂಡಿಸಿ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುವದರಿಂದ, ಆಯಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡಲಿಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.

೩೩ ನೆಯ ಪಾಠ.

(೬) ನೀರೂ, ನೀರು ಎತ್ತುವ ಸಾಧನೆಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಪಾಠಗಳು.

ಗಾಳಿಗಳು

ಯೆವೆಯು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿಸದಿದ್ದರೂ, ಅವರ ಚಲನೆಯಿಂದ ಗಿಡ ಮರಗಳೂ ಅವುಗಳ ಎಲೆಗಳೂ ಅಲ್ಲಾಡುವವು; ಮತ್ತು ಒಣ ಎಲೆ

ಗಳೂ, ಧೂಳವೂ ಒಂದು ಕಡೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಹಾರಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವವು. ಹವೆಯ ಚಲನೆಯ ರಕ್ತಿಗನುಸರಿಸಿ ನಮಗೆ ಹವೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಸೋಂಕುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಹವೆಯ ಚಲನೆ (ಗಾಳಿ) ಯು ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಘನಪದಾರ್ಥಗಳೂ, ಪುನಃ ಪದಾರ್ಥಗಳೂ ಕಾಯ್ದು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ಹವೆಯು (ನಾಯುರೂಪ ಪದಾರ್ಥವೂ) ಕಾಯ್ದು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುವದು. ಈ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ವಿರಳವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ವಿರಳ ಪದಾರ್ಥಗಳು (ತೂಕದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ) ಹಗುರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಜಡಪದಾರ್ಥಗಳು ಮುಳುಗುವವು. ಅಥವಾ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವವು. ಹೆಗುರು ಪದಾರ್ಥಗಳು ತೇಲುವವು ಅಥವಾ ಮೇಲೆ ಹೋಗುವವು.

ಇಕೋ ನೋಡಿರಿ, ಇಲ್ಲಿ ನಿಗಿ ನಿಗಿ ಉರಿಯುವ ಅಗ್ನಿಷ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿದೆ. ಇವರ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಯ ಹವೆಯು ಕಾಯ್ದು, ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತದೆ. ಹವೆಯು ವಿರಳವಾದಂತೆ, ಹಗುರಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಹವೆಗೆ ಯಾವ ತರದ್ದೂ ನಿರ್ಬಂಧನೆ ಇಲ್ಲದ್ದರಿಂದ, ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲಿನ ಜಡವಾದ ಹವೆಯು, ವಿರಳವಾದ ಹವೆಯು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ, ಬರಿದಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಸೇರುವದು. ಈ ಕಾರ್ಯವು ಒಂದೇಸಮನೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಹೋಗುವದೂ ಬರುವದೂ ನಡೆದಂತೆ, ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ತರದ ಚಲನೆಯುಂಟಾಗುವದು. ನೋಡಿರಿ, ಅಗ್ನಿಷ್ಟಿಗೆಯೊಳಗಿನ ಉರಿಯೂ ಹೊಗೆಯೂ ಈಗ ಹ್ಯಾಗೆ ಅಲ್ಲಾಡ ಹತ್ತಿವೆ. ಹೀಗಾಗಲು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಪ್ರಕಾರ ಹವೆಯು ಅತ್ತಿಂದಿತ್ತ ಇತ್ತಿಂದತ್ತ ಹರಿದಾಡಲು ಉಂಟಾದ ಚಲನೆಯೇ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವು. ಅಂತೇ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಹವೆಯಲ್ಲುಂಟಾದ ಚಲನವಲನೆಗೆ ಗಾಳಿಯೆನ್ನುವರು.

ಉಷ್ಣತೆಯೇ ಗಾಳಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಲು ಕಾರಣವಾಯಿತೆಂದು ತಿಳಿಯಲಿಲ್ಲವೇ ? ಹಾಗಾದರೆ ಪೃಥ್ವಿಯ ಮೇಲೆ ಉಷ್ಣತೆಯು ಹ್ಯಾಗೆ ದೊರೆಯುವದು? ಹೌದು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಉಷ್ಣತೆ ದೊರೆಯುವದು.

ಪೃಥ್ವಿಯ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಉಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದೊರೆ
ಯುವದು ಹೇಳಬಲ್ಲರೇ? ಹೌದು. ಉಷ್ಣ ಕಟಿಬಂಧದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯು
ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಲ್ಲಿಯ ಹವೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ವಿರಳ
ವಾಗುತ್ತಿರಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಆ ಭಾಗದ ಹವೆಯು ವಿರಳವಾಗಿ ಮೇಲೆ
ಹೋದಂತೆ, ಉತ್ತರ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಜಡವಾದ ಹವೆಯು ಬಂದು
ಅಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯವು ಯಾವಾಗಲೂ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವದ
ರಿಂದ ಅಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗಲೂ ಚಲನ ವಲನ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಗಳು ಯಾವಾ
ಗಲೂ ಉತ್ತರ ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ ವಿಷುವತ್ತದ ಕಡೆಗೆ ಬೀಸುತ್ತಿರುವದರಿಂದ
ಇದಕ್ಕೆ ಸತತ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಯೆನ್ನುವರು. ಈ ಗಾಳಿಗಳಿಂದ ಆ ಭಾಗ
ದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರೀ ಹಡಗಗಳು ನಡಿಸಲ್ಪಡುತ್ತ ಬಂದದ್ದರಿಂದ
ಈ ಸತತ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರೀ ಗಾಳಿಗಳೆಂದು ಸಹ ಅನ್ನುವರು.

ಸೂರ್ಯನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದರೂ, ಪೃಥ್ವಿಯ ಪ್ರವಕ್ಷಣಿಯಾದಂತೆ,
ಸೂರ್ಯನು ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ಹೋದಂತೆನಿಸುವನು. ಹೀಗಾಗಿ ಆತನ ಉತ್ತ
ರಾಯಣವು ಮಾರ್ಚ್ ೨೧ನೇ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಸುರುವು ಆಗುವದು. ಕಾರಣ
ಮಾರ್ಚಿಯಿಂದ ಜುಲೈವ ವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರು
ವದಲ್ಲವೇ? ಹಾಗಾದರೆ, ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಏನಾಗುತ್ತಿರಬಹುದು? ಹೌದು.
ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಹವೆಯು ಕಾಯ್ದು ವಿರಳವಾಗುವದು. ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ
ಸಮುದ್ರದ ಗೋಲಿಂದ ಬರುವ ಹವೆಯು ಈ ಬರಿದಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿ
ಸುವದು. ಈ ಗಾಳಿಯು ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಪೃಥ್ವಿಯಗತಿಗನು
ಸರಿಸಿ ನೈರುತ್ಯದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬಂದಂತೆನಿಸುವದು. ಈ ಗಾಳಿಯು ಯಾವಾ
ಗಲೂ ಬೀಸದೆ, ವರ್ಷದ ಒಂದು ಋತು ಮಾನದಲ್ಲಿಯೇ ಬೀಸುತ್ತಿರುವದ
ರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಋತು ಮಾನದ ಅಥವಾ 'ಮನ್ಸೂನ್' ಗಾಳಿಯೆನ್ನುವರು.
ಇವು ಮಾರ್ಚ್ ೨೧ನೇ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೨೧ನೇ ತಾರೀಖಿನ ವರೆಗೆ
ಬೀಸುತ್ತಿರುವವು. ಇಂಥ ಗಾಳಿಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳೆನ್ನುವರು.

ಇದರಂತೆಯೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೨೧ನೇ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಸೂರ್ಯನು ದಕ್ಷ
ಣಾಯನ ಮಾಡಹತ್ತುವನು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಹಿಂದಿ

ಮಹಾಸಾಗರವಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆ ದೊರೆಯುವದು. ಸನ್ಮದೇಶದಲ್ಲಿ ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಉಷ್ಣತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಚಳಿಯು ಬೀಳುತ್ತವುದು. ಹೀಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಹವೆಯು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಬರುವದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸುವದು. ಇದರಿಂದಂಟಾಗುವ ಗಾಳಿಗೆ ಈಶಾನ್ಯ ಮನಸ್ಸಿನ ಗಾಳಿಗಳೆನ್ನುವರು. ಇವು ಸಪ್ತಂಬರ ೨೨ನೇ ತಾರೀಖಿನಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ೨೨ನೇ ತಾರೀಖಿನ ವರೆಗೆ ಬೀಸುತ್ತಿರುವವು. ಇವೂ ನಿಯಮಿತ ಕಾಲದಲ್ಲಿಯೇ ಬೀಸುವದರಿಂದ ಇವಕ್ಕೂ ನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳೆನ್ನುವರು.

ಇವಲ್ಲದೆ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಹವೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಗಾಳಿಗಳು ಒಂದೇ ಸಮನೆ ಬೀಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಕಾಲ, ಸ್ಥಳ, ವೇಳೆಗಳು ಗೊತ್ತಿರದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳಿಗೆ ಅನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳೆನ್ನುವರು. ಹೌದು. ಸುಳಿಗಾಳಿ, ಬಿರುಗಾಳಿ, ಸೊಂಟದಗಾಳಿ ಅಥವಾ ದೆನ್ನಗಾಳಿ ಮೊದಲಾದವು ಅನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳು.

ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ ನವ್ವಂಬರ, ಡಿಶಂಬರ ಮತ್ತು ಜನೇವರಿ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಕೆಲವು ಗಾಳಿಗಳು ನಮ್ಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಗಳಿಗೆ ಮೂಡಗಾಳಿಗಳೆನ್ನುವರು. ಇವು ರುಕ್ತಗಾಳಿಗಳು; ಇವುಗಳಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಮತ್ತು ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಹಸಿಯು ಅರಿ ಹೋಗುವದು. ಮನುಷ್ಯರ ಕೈಕಾಲುಗಳು ಬಿರಿಯಹತ್ತುವವು. ಮುಂಗಾರಿ ಪೈರುಗಳು ಮಾಗಿ ಬರುವವು. ಇವೇ ಗಾಳಿಗಳು ಮುಂದೆ ಬೀಸುತ್ತ ಹೋದಂತೆ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯ ಬೆಳೆಗಳು ಒಣಗುವವು. ಆದರೆ ಗೋದಿಯ ಪೈರು ಮಾತ್ರ ಚನ್ನಾಗಿ ಬರುವದು. ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬರುವ ಗಾಳಿಗೆ ಪಡುವಗಾಳಿ ಯೆನ್ನುವರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಆದ್ರ್ವತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವದರಿಂದ, ಇದಕ್ಕೆ ತಂಪುಗಾಳಿಗಳೆಂದೂ ಅನ್ನುವರು. ಇವು ಬೀಸಿಬೀಸಿದಂತೆ ಹಿಂಗಾರಿ ಪೈರುಗಳು ಹಿರಿ ಹಿರಿ ಹಿಗ್ಗುವವು. ಬಿಳಿಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿಯ ಪೈರುಗಳು ಈ ಗಾಳಿಯ ಮೇಲೆಯೇ ಅವಲಂಬಿಸಿವೆ. ಆದರೆ ಈ ಗಾಳಿಯು ಗೋದಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ

ಕೂಲವಾದದ್ದು, ಇವೆರಡೂ ಗಾಳಿಗಳಿಂದ ಒಕ್ಕಲಿಗರು ತೂರಿಕೊಂಡು ರಾಶಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು.

ಈ ಪ್ರಕಾರ ಗಾಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸತತ ಬೀಸುವಗಾಳಿಗಳು, ನಿಯಮಿತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಗಾಳಿಗಳು, ಮತ್ತು ಅನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳು ಹೀಗೆ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರದ ಗಾಳಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಒಕ್ಕಲಿತನದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ನೈಋತ್ಯ ಮನ್ಸೂನ, ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯ ಮನ್ಸೂನ ಗಾಳಿಗಳು ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಮಳೆಯನ್ನು ತರುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಇವಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಮಹತ್ವವಿರುತ್ತದೆ.

೩೪ ನೆಯ ಪಾಠ

ಮೋಡವೂ ಮಳೆಯೂ

ಗಾಳಿಯೆಂದರೇನು? ಗಾಳಿಯು ಹ್ಯಾಗೆ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವದು? ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಈಗ ಮೋಡ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಮತ್ತು ಗಿಡಗಂಟಿಗಳೊಳಗಿನ ನೀರು ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವದನ್ನು ಸಪ್ರಯೋಗ ನೋಡಿರುವಿರಿ. ಒದ್ದೆಯ ಅರಿವೆಯನ್ನು ಬಿಸಿಲಲ್ಲಿಡುವದರಿಂದ, ಅದು ಬೇಗನೇ ಒಣಗುವದು. ಅರಿವೆಯು ಒಣಗಬೇಕಾದರೆ ಅದರೊಳಗಿನ ನೀರು ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋಗಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಇದೇಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಪಾತ್ರೆಯೊಳಗೆ ನೀರು ಹಾಕಿ ಒಲೆಯಮೇಲಿಟ್ಟರೆ. ಆ ಪಾತ್ರೆಯೊಳಗಿನ ನೀರು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾಗುತ್ತ ಕ್ರಮೇಣ ಎನೂ ಇಲ್ಲದಂತಾಗುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ನೀರಿಲ್ಲ ಉಗಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗಬೇಕಲ್ಲವೇ? ಇದರಂತೆಯೇ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲಿಂದ ಹೊಳೆ, ಹಳ್ಳ, ಕೆರೆ, ಭಾವಿ, ಸಮುದ್ರ ಮೊದಲಾದವುಗಳ ನೀರು ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಕೆಲಸವು ಒಂದೇಸವನೇ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ.

ನೀರಿನ ಉಗಿಯು ಹಗುರಿರುವದಿಲ್ಲವೇ ? ಹೌದು. ಅದು ಹಗುರಿರುವದರಿಂದಲೇ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೇಲೆ ಹೋದ ನೀರಿನ ಉಗಿಗೆ ತಂಪು ತಗಲಿದಂತೆ ಉಗಿಯಬದಲು ನೀರಿನ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳಾಗುವವು. ಉಗಿಯು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದಿದ್ದರೂ, ತಂಪು ತಗಲಿದಾಗ್ಗೆ ನೀರಿನ ಕಣಗಳ ರೂಪದಿಂದ ಅದು ನಮಗೆ ಗೋಚರವಾಗುವದು. ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಇಂಥ ಕಣಗಳ ಸಮೂಹವೇ ಮೋಡಗಳು.

ಹಾಗಾದರೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೋಡಗಳು ಯಾವಾಗ್ಗೆ ಪೆಚ್ಚಾಗಿರುವವು? ಹೌದು. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಹವೆಯು ವಿರಳವಾದಂತೆ ಸಮುದ್ರದಮೇಲಿನ ಉಗಿ ತುಂಬಿದ ಗಾಳಿಯು ಬೀಸಹತ್ತುವದು. ಉಷ್ಣತೆಯಮೂಲಕ ಈ ಹವೆಯೊಳಗಿನ ನೀರಿನ ಉಗಿಯು ಸಹ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ, ಹವೆಯು ತಂಪಿರುವದರಿಂದ, ಉಗಿಗೆ ಈ ತಂಪು ತಗಲಿ ಮೋಡಗಳಾಗುವವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕತರದ ಮೋಡಗಳಿರುವವು. ಬೀಯ ಮೋಡಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕಣಗಳು ತೀರ ಸಣ್ಣವಿದ್ದು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಬಹಳ ದೂರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಮೋಡಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕಣಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡವಿರುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಅವು ಬಹಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವವು. ಇಂಥ ಕರೇ ಮೋಡಗಳು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ವರೆಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವವು. ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಮನ್ಸೂನ್ ಗಾಳಿಗಳ್ಯಾವವೆಂಬದೂ, ಅವು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬೀಸುತ್ತವೆಂಬದೂ, ನೆನಪಿನಲ್ಲಿರುವದೋ? ಹೌದು. ಅವು ಸಮುದ್ರದಮೇಲಿಂದ ಬೀಸುತ್ತಿರುವವು. ಅವೇ ಗಾಳಿಗಳಿಂದಲೇ ಮೋಡಗಳು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವವು. ಇದರಂತೆಯೇ ಈಶಾನ್ಯ ಮನ್ಸೂನ್‌ಗಳಿಂದಲೂ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿಯವರೆಗೆ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಮೋಡಗಳಿರುತ್ತಿದ್ದದ್ದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಯಿಂದಲೂ ಫೆಬ್ರವರೀ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಜೆಯ ಮುಂದೆ ಮೋಡಗಳು ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಇರುತ್ತವೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ಕಾಯ್ದು, ಉಗಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಇಲ್ಲಿದ್ದ ತಂಪು ಹವೆಯ ಮೂಲಕ ಸಣ್ಣ

ಸಣ್ಣ ನೀರಿನ ಕಣಗಳಾಗುತ್ತಿದ್ದದ್ದು ಮತ್ತು ಅಂಥ ಕಣಗಳ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಮೋಡವೆನ್ನುತ್ತಿದ್ದದ್ದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ?

ಜಡವಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮುಳುಗುವವು. ಅಥವಾ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವ ವೆಂದೂ, ಹಗುರು ಪದಾರ್ಥಗಳು ತೇಲುವವು ಅಥವಾ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುವವೆಂದೂ ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಿಲ್ಲವೇ? ಅದೇಪ್ರಕಾರ ನೀರು ಕಾಯ್ದು ಉಗಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವದನ್ನು ಈಗ ಕಲಿಯಲಿಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಈ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಉಗಿಗೆ ತಂಪು ತಗಲಿದಂತೆ ಮೋಡಗಳಾಗಿ, ಕೆಳಗಿಳಿಯುವವು. ಹಿಂಜಿದ ಅರಳೆಯಂತೆ ತೀರ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ನೀರಿನ ಕಣಗಳಿದ್ದ ಬಿಳಿ ಮೋಡಗಳು ಬಹಳ ದೂರವಿರುವವೆಂದೂ, ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡ ಕಣಗಳಿರುವ ಕರೀ ಮೋಡಗಳು ಪೃಥ್ವಿಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವವೆಂದೂ ಈಗ ಕೇಳಿರುವಿರಿ. ಈ ಕರೀ ಮೋಡಗಳಿಗೆ ಮತ್ತಿಷ್ಟು ತಂಪು ತಗಲಿದಂತೆ ನೀರಿನ ಕಣಗಳು ಮತ್ತಿಷ್ಟು ದೊಡ್ಡವಾಗಿ ಹನಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ; ಈ ಹನಿಗಳು ಹನಿಗಿಂತ ಭಾರವಿರುವದರಿಂದ, ಧಾರೆಗಟ್ಟಿ ಭೂಮಿಯಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತವು. ಇದಕ್ಕೆ ಮಳೆಯೆನ್ನುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಮಳೆಯು ಹ್ಯಾಗಾಗುತ್ತದೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಹೌದು. ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದ ಸಮುದ್ರದ, ಭೂಮಿಯ ಮತ್ತು ಗಿಡಗಂಟಿಗಳ ನೀರು ಕಾಯ್ದು ಉಗಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು, ಅಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಂಪು ತಗಲಿದಂತೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜಲಕಣಗಳಾಗಿ, ಮೋಡಗಳ ರೂಪದಿಂದ, ಹವೆಯೊಳಗೆ ತೇಲಾಡುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಮೋಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಂಪು ತಗಲಿದಂತೆ, ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಕೂಡಿ ದೊಡ್ಡ ಹನಿಗಳಾಗಲು, ಅವು ಹನಿಗಿಂತ ಭಾರವಾಗುವದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಲಾರದೆ ಭೂಮಿಯಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮಳೆಯಾಗುವದೆನ್ನುವರು.

ಸೈಯತ್ಯ ಗಾಳಗಳಿಂದ ಮೋಡಗಳಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುವದಕ್ಕೆ ಸೈಯತ್ಯ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಮುಂಗಾರಿ ಮಳೆಯೆಂತಲೂ ಈಶಾನ್ಯ ಮನ್ಸೂನಿನಿಂದ ಮಳೆಯಾಗುವದಕ್ಕೆ ಈಶಾನ್ಯ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಹಿಂಗಾರಿ ಮಳೆಯೆಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು. ಮೇಲಾಗಿ ಅನಿಯಮಿತ ಗಾಳಗಳಿಂದ ಮೋಡಗಳುಂಟಾಗಿ

ಮಳೆಯಾದರೆ ಅವಕ್ಕೆ ಆಡ್ಡ ಮಳೆಗಳೆಂತಲೂ ಅನ್ನುವರು. ಅಂತ: ಮೋಡಗಳಿಗೆ ತಂಪು ತಗಲಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವದೆಂಬ ಮಾತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಯಿತಲ್ಲವೇ?

ಇತಿ ನೆಯ ಪಾಠ

ಮಳೆಗಾಲವು

ಮಳೆಯೆಂದರೇನು? ಮೋಡಗಳಿಂದ ಮಳೆಯು ಹ್ಯಾಗಾಗುತ್ತದೆ? ಎಂಬದರ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದೆ ಕಲಿತಿರುವಿರಿ. ಈ ಹೊತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಚಾರಿಸುವಾ.

ಸೂರ್ಯನು ಉತ್ತರಾಯಣ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾಯನ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಕಾರ ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲ ಹೀಗೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ತರದ ಅನುಭವವು ಉತ್ತರ ಹಿಮಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸಹಜ ಉಂಟಾಗುವದು. ಮಾರ್ಚಿಯಿಂದ ಸಪ್ಟಂಬರ್‌ದ ಕೊನೆಯ ವರೆಗೆ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ದಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿಯ ಕೊನೆಯ ವರೆಗೆ ಚಳಿಗಾಲ ಹೀಗೆ ಮುಖ್ಯ ಎರಡು ಕಾಲಗಳಾಗುವವು. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳಿಂದ ನಿಯಮಿತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗುವದರಿಂದ, ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ ಚಳಿಗಾಲದಂತೆ ಮಳೆಗಾಲವು ಸಹ ಒಂದು ಭಾಗವೆಂದು ಎಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ ಮೊದಲಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಗಾಲವು ನಿಶ್ಚಿತವಿರುವದಿಲ್ಲ. ಮಳೆಯು ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಬೀಳುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ವರ್ಷದ ಯಾವತ್ತು ಕಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯು ಬೀಳುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೂರುತರದ ಗಾಳಿಗಳಿಂದ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ನೈಋತ್ಯ ಮನ್ಸೂನ ಈಶಾನ್ಯ ಮನ್ಸೂನಗಳಿಂದಲೂ ಒನ್ನೊಮ್ಮೆ ಅನಿಯಮಿತ ಗಾಳಿಗಳಿಂದಲೂ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಹೀಗಿದ್ದರೂ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನೈಋತ್ಯ ಮನ್ಸೂನದಿಂದ ಮಳೆಯಾಗುವದೇ ವಿಶೇಷ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಮಳೆಯು ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಂದರೆ ಜೂನ್‌ದಿಂದ ಸಪ್ಟಂಬರ್‌ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಮಳೆಗಾಲವೆನ್ನುವರು. ಮದ್ರಾಸ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಈಶಾನ್ಯ

ಮನ್ನಾನದಿಂದ ಮಳೆಯು ಬೀಳುವದು. ಅಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕೋಬರದಿಂದ ಫೆಬ್ರುವರಿಯ ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವದರಿಂದ ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಮಳೆಗಾಲವೆನ್ನುವರು. ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಈಶಾನ್ಯ ಮನ್ನಾನದಿಂದ ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ಮುಂಗಾರಿ ಮಳೆಯಕೂಡ ಈ ಹಿಂಗಾರಿ ಮಳೆಯನ್ನು ತುಲನೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಈಶಾನ್ಯ ಮನ್ನಾನದಿಂದಾಗುವ ಮಳೆಯು ತೀರ ಕಡಿಮೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಮಳೆಯು ಬೀಳುವಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಳೆಗಾಲವೆನ್ನುವದಿಲ್ಲ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಳೆಗಾಲವೆನ್ನುತ್ತಾರೆಂಬುದು ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ?

ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದ ನಂತರವೇ ಮಳೆಗಾಲವು ಏಕೆ ಬರುತ್ತದೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲೀರಾ? ಹೌದು. ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಉತ್ತರಾಯಣ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯು ಕಾಯ್ದು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಹವೆಯು ವಿರಳವಾಗಿ ಮೇಲೆ ಹೋಗಲು ಆ ಬರಿದಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಲಿಕ್ಕೆ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲಿನ ನೀರಿನ ಉಗಿಯಿಂದ ತುಂಬಿದ ನೈಋತ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನ ಗಾಳಿಯು ಬೀಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ಮಳೆಯನ್ನು ತರುವ ಗಾಳಿಯು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆಂಬದನ್ನು ನೋಡುವಾ. ಇದು ನೈಋತ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬೀಸುತ್ತ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಗೆ ಬಂದ ಮೇಲೆ ಇದರದೊಂದು ಶಾಖೆಯು ಕಾರೋಮಂಡಲದಗುಂಟೆ ಬೀಸುತ್ತ ಮಹಾ ನದಿಯ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ, ಓಡಿಸಾ ಛೋಟಾನಾಗಪೂರ ಪ್ರಾಂತದ ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಬಂಗಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ಮಳೆಗರೆಯುತ್ತ ಆಸಾಮದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಮಳೆಗರೆದು, ಅಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಂಧಿತವಾಗಿ ಎರಡು ಶಾಖೆಗಳಾಗಿ ಒಂದು ಶಾಖೆಯು ಉತ್ತರ ಹಿಮಾಲಯ ದರ್ವತ ಗುಂಟೆ ಮಳೆಗರೆಯುತ್ತ ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರಾಂತದಕಡೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೊಂದು ಶಾಖೆಯು ಬ್ರಹ್ಮದೇಶದ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯ ಹತ್ತರ ಒಡೆದ ಮನ್ನಾನದ ಮತ್ತೊಂದು ಶಾಖೆಯು ಸಂಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಗುಂಟೆ ಹಾಯ್ದು, ಅವರ ಎಡಬಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮುಂದೆ ಇದರಲ್ಲಿಯ ಉಗಿಯ ಬಹುಭಾಗವು ಇಲ್ಲಿಯೇ ಖರ್ಚಾ

ಗಿರುವದರಿಂದ-ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹೋದಹೋದಂತೆ ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಹೋಗುತ್ತದೆ. ಸಂಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಕೊನೆಗೆ ಈ ಗಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಏನೂ ಇರದ್ದರಿಂದ ಈ ಗಾಳಿಯು ನಾಶಿಕ, ನಗರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಖಾನದೇಶದೊಳಗಿಂದ ಹಾಯ್ದು ಪೂರ್ವ ಖಾನದೇಶಕ್ಕೆ ಹೋಗುವದು. ಅಲ್ಲಿ ಸಾತಪುಡಾ ಪರ್ವತವು ಅವನ್ನು ತಡೆಯುವದರಿಂದ ಪೂರ್ವ ಖಾನದೇಶದಲ್ಲಿಯೂ ಅವರ ನೆರೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಮಳೆಯು ಬೀಳುವದು. ಇದೇ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಗುಜರಾಥದಲ್ಲಿ ತಕ್ಕಮಟ್ಟಿಗೆ ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ಥಳ, ಒತ್ತೆಯ ಗಾಳಿಯು ಸಿಂಧ ಪ್ರಾಂತವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವದು. ಅಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡಗಳಿಂದ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಬೈಲು ಪ್ರದೇಶವಿರುವದರಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಹವೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಉಷ್ಣವಿರುವದರಿಂದಲೂ ಅಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗದೆ ಪಂಜಾಬದ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗಿ, ಅದರ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಈ ನೈಋತ್ಯ ಮನ್ಸೂನದಿಂದ ಜೂನದಿಂದ ಸಪ್ಟಂಬರ ಕೊನೆಯ ವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಬಹುತರ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವದೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ?

ಮಲಬಾರದ ದಂಡೆಗುಂಟ ಸಂಹ್ಯಾದ್ರಿಯನೇರೆ, ಮತ್ತು ಆಸಾಮದಲ್ಲಿ ೧೦೦ ರಿಂದ ೪೦೦ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಆಸಾಮ ಪೂರ್ವ ಬಂಗಾಲ, ಹಿಮಾಲಯದ ಅಂಚಿನ ಪ್ರದೇಶ, ಪೂರ್ವಘಟ್ಟ, ಸಂಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದ ಇಳಕಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ೭೦ ರಿಂದ ೧೦೦ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಸಂಹ್ಯಾದ್ರಿಯ ಪೂರ್ವದ ಇಳಕಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ದಾಟಿ, ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ, ೫೦ ರಿಂದ ೭೫ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವದು. ೩೦ ರಿಂದ ೫೦ ಇಂಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶವು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂಬಯಿ ಮದ್ರಾಸ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸರಹದ್ದಿಯ ಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ೨೦ ರಿಂದ ೩೦ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಂಧ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ೫-೬ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟೂ ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿ ಬೀಳುವ

ದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಳೆಯು ಎಲ್ಲಕಡೆಗೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೀಳುವದಿಲ್ಲವೇಕೆ? ಹೌದು. ಸಮುದ್ರದ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಇದ್ದಂತೆ, ಮಳೆ ಗಾಳಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶವಿದ್ದಂತೆ, ಮತ್ತು ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶವಿದ್ದಂತೆ ಮಳೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದು. ಉಳಿದಕಡೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ಇಂಚು ಮಳೆಯೆಂದರೇನು? ಹೌದು. ಭೂಮಿಯ ಸಮ ಪಾತಳಿಯ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದು ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗದೆ, ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೋರಿ ಹೋಗದೆ, ಒಂದು ಇಂಚು ಎತ್ತರವಾಗಿ ನಿಂತರೆ ಅವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಇಂಚು ಮಳೆಯೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬಿದ್ದಂಥ ಮಳೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಒಂದು ಯಂತ್ರವಿರುತ್ತದೆ. ಅವಕ್ಕೆ ಮಳೆ ಅಳೆಯುವ (ರೇನ ಗೇಜ್) ಯಂತ್ರವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಲ್ಲಾಡು, ಗಡಿನಾಡು, ಬೈಲುಸೀಮೆ ಹೀಗೆ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮಲ್ಲಾಡದಲ್ಲಿ ೨೫ ರಿಂದ ೫೦ ಇಂಚು, ಗಡಿನಾಡಿನಲ್ಲಿ ೫೫ ರಿಂದ ೭೫ ಇಂಚು, ಬೈಲು ಸೀಮೆಯಲ್ಲಿ ೧೦ ರಿಂದ ೨೫ ಇಂಚು ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದುತರಗಾಗಿ ೪ ಭಾಗವು ಮುಂಗಾರಿ ಮಳೆಯಿಂದಲೂ, ೩ ಭಾಗವು ಮುಂಗಾರಿ ಮಳೆಯಿಂದಲೂ ಬೀಳುತ್ತದೆ.

೩೩ ನೆಯ ಪಾಠ

ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವು.

ಬ್ರೂಲಕರೆ, ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕಡೆಗೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಳೆಯು ಬೀಳುವದಿಲ್ಲವೆಂದು ಕೇಳಿಲ್ಲವೆ ? ಹೌದು. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯೂ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಯೂ ಬೀಳುತ್ತಿರುವದು. ೧೦ ಇಂಚಿನಿಂದ ೩೦ ಇಂಚಿನವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರದೇಶವು ಜಗತ್ತಿನ ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೬೦ ರಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆಯೇ ನಮ್ಮ ದೇಶ

ದಲ್ಲಿಯಾದರೂ ಇಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುತ್ತಿರುವ ಪ್ರದೇಶವೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. “ಮಳೆಯಾದರೆ ಬೆಳೆ ಬರುವದು” ಎಂಬಂತೆ ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳು ಮಳೆಯನ್ನೇ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತವೆ.

ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಿರಾಯತ ಮತ್ತು ಬಾಗಾಯತಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಬಹುದು. ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆಯ ನೀರಿನಿಂದಲೇ ಬೆಳೆದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳು ಜಿರಾಯತ ಬೆಳೆಗಳು. ಮಳೆಯ ನೀರು ಸಾಕಾಗದೆ, ಕೃತ್ರಿಮ ರೀತಿಯಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ, ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳು ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಗಳು.

ಜಿರಾಯತದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯ, ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಭಾಗ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಳೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರಲು ಬೇಕಾದ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಿಂದ ಸಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವೆನ್ನುವುದು. ಬೆಳೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರಲು ಬೇಕಾದ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯು ಆಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವೆನ್ನುವರು.

ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬೇರೆ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಇಲ್ಲದಿರುವದರಿಂದ ಜಿರಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದೇ ಹೆಚ್ಚು. ಅವರಲ್ಲಿಯೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯು ಬೀಳದಿರುವದರಿಂದ ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಇಡೀ ವಿಜಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥಣಿ, ಗೋಕಾಕ, ಪರಸಗಡ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನವಲಗುಂದ, ಗದಗ, ರೋಣ, ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಒಕ್ಕಲತನವು ಬಹುತರ ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವು.

ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯಿಂದ ಆಗಬಹುದಾದ ಹಾನಿಯೇನು? ಹೌದು. ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯಿಂದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿಯಾಗದಿರುವದರಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಬಾರದಿರುವದರಿಂದ ಜನರಿಗೆ ಹೊಟ್ಟೆತುಂಬ ಅನ್ನ, ಮೈತುಂಬ ಬಟ್ಟೆ

ಸಿಗುವದು ಕಠಿಣವಾಗುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಕೃತ್ಯ ಬೀಳುವದು.

ಈ ತರದ ದುಷ್ಕೃತ್ಯ ನಿವಾರಣೆಯಬಗ್ಗೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ? ಹೌದು. ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದಿ. ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯನ್ನು ತರಿಸುವದು ಅಥವಾ ತರುವದು ಮನುಷ್ಯನ ಕೈಯಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಬಿದ್ದ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಳೆಯನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಅದನ್ನು ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋಗ ಗೊಡದೆ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವದು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಹೀಗೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಬೆಳೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಿಗುವದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದೊರೆಯುವದು. ಈ ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪುಣೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಂಜರಿಯ ಹತ್ತರ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿದ್ದ ತಜ್ಞರು ಹಸಿಯನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಗೆ ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಅಂಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವೈರು ಹ್ಯಾಗೆ ಬೆಳೆಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಂದ ಅಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕೈ ೫೦ ರಂತೆ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿರುವದೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದೇ ಧೋರಣವ ಕೆಲವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಮೇಲಿಂದ ಸರಕಾರದವರು ಈಗ ಸೊಲ್ಲಾಪೂರ ಮತ್ತು ವಿಜಾಪೂರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಂಜರೀ ನಮೂನೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಎರಡು ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಸಂಶೋಧನದ ಫಾರ್ಮುಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹೊರಡಿಸಿರುವರು. ಅಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಫಲಿತದ ಲಾಭವು ವಿಜಾಪೂರ ಮತ್ತು ಸೊಲ್ಲಾಪೂರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯದ ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ಕೆಲವು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲದ ಭೀತಿಯು ತಪ್ಪಿ ಬೆಳೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಂದು “ಕೃಷಿಕೋನಾಸ್ತಿ ದುರ್ಭಿಕ್ಷಂ” ಎಂಬ ಉತ್ತಿಯು ನಿಜವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗುವದು.

(೧) ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಬ್ಬಿಣ ರೆಂಟಿಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳಿಂದ ರೆಂಟಿ ಹೊಡೆದು, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮೊಳ್ಳು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಹೀಗೆ

ಮಾಡುವದರಿಂದ ಆಕಸ್ಮಾತ್ತಾಗಿ ಜೀವನ ಅನ್ವ ಮುಕೆಯ ನೀರನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದಿಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು.

(೨) “ ಸ್ಕ್ರೇಪರ ” ಅಂದರೆ ಮಗ್ಗು ಎಳೆದುನ ಕೊಪ್ಪರಿಗೆಯಿಂದ ಎರಿದ್ದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೆದರಿ ತೆಗೆದು, ಇಳುಕಲಿದ್ದ ಭೂಮಿಯತ್ತ ಹಾಕಿ, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಮತಳಮಾಡಿ, ಮುಕೆಯಿಂದ ಬಿದ್ದ ನೀರು ನಾಲನ್ನು ಕಡೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹರಡುವಂತೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ, ಎರಿನ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಇಳುಕಲ ಕಡೆಗೆ ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗುವದು.



“ ಸ್ಕ್ರೇಪರ ”

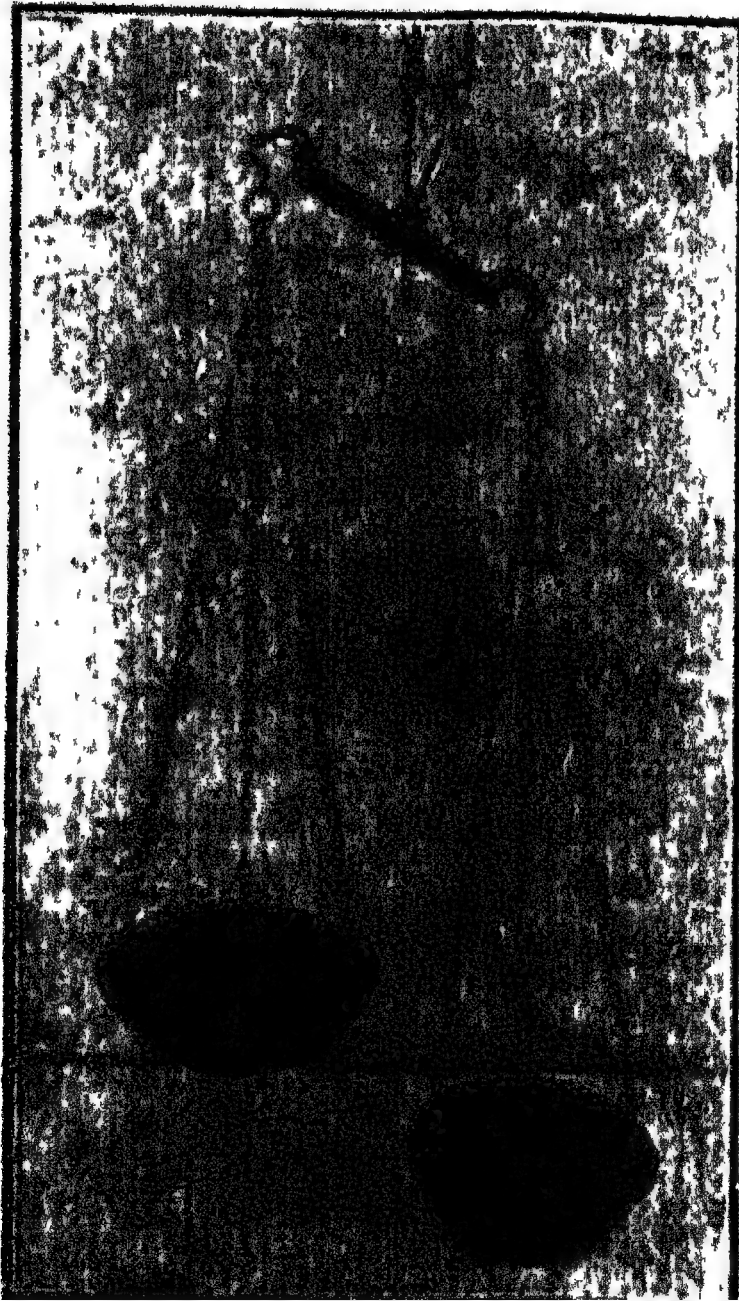
ಹೀಗಾಗಿ ಎರಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇಂಗುವದಿಲ್ಲ. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಆ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ಸಹ ಹರಿದು ಹೋಗಿ ಅಂಥ ಭೂಮಿಯು ನಿಶ್ಯಷ್ಟ ಭೂಮಿಯಾಗುವದು.

(೩) ಸಮತಳ ತತ್ವಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಹಾಕಬಹುದಾದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಒಡ್ಡುಗಳನ್ನು ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವದರಿಂದ ಒಂದೆಡೆಯ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತೊಂದೆಡೆಗೆ ಹೋಗದಂತೆಯೂ, ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತಡೆದು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಸಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡಲಿಕ್ಕೂ ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು.

(೪) ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಿದ ನೀರು ಉಗಿಯಾಗಿ ಹೋಗದಂತೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಹರಗತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕೀಣ ಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ನೀರು ಎರಿಬಂದು ಅವಿಯಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

(೫) ಇಂಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪ ಅವಧಿಯ ಸೈರುಗಲ್‌ನ್ನು, ಸ್ವಲ್ಪ ಹಸಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಬರಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನೂ ಬೆಳೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಅಂದರೆ ಸೆಬ್ಬೆ, ಬೀಜೋಳ, ಗೋದಿ, ಸೇಂಗಾ, ಕಡ್ಲಿ, ಹತ್ತಿ, ಅಗಸಿ, ಕುಸುಬಿ ಮೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನೂ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಇವು ಅಲ್ಪ ಕಾಲದಲ್ಲಿಯೇ ಬರುವ ದಲ್ಲದೆ, ಪಂಚೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾದರೂ ಸಾಗುತ್ತದೆ.

(೬) ಬತ್ತಿಗೆಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಅಂಗಲಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ದಟ್ಟವಾಗಿದ್ದರೆ ಎಲ್ಲ ವಸತ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಹಸಿಯು ಸಾಕಾಗದೆ ಬೆಳೆಯು ಪೂರ್ಣವಾಗುವದಿಲ್ಲ.



“ ಹಸಿಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಯೋಗ ”

(೭) ಬಿತ್ತಿವಬಳಿಕ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಎತ್ತುಗಳಿಂದ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯಲು ಬಾರದಿದ್ದರೆ ಕೈ ಎಡೆಗೂಡುಗಳಿಂದ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಇವಲ್ಲದೆ, ಕುರುಸಿಯಿಂದ ಕುರುಸಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮೀಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹಸಿಯು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿಯುವದು. ಕಸಕಡ್ಡಿಗಳೆಲ್ಲ ನಾಶವಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಹಸಿಯು ಬೆಳೆಗನ್ನೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯು ಚನ್ನಾಗಿ ಬರುವದು.

ಹಾಗಾದರೆ ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯವೆಂದರೇನು, ಅಂದರೆ ಏನು ಸರಿಣಾಮವಾಗುವದು, ಅಲ್ಪ ಮಳೆಯ ಬೇಸಾಯದಿಂದಲೇ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬೇಕಾದರೆ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು, ತಿಳಿಯಿತಲ್ಲವೇ ?

೩೭ ನೆಯ ಪಾಠ

ಮಳೆಯೂ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೂ.

ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಪದಾರ್ಥಗಳಾವವೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ. ನೋಡುವಾ ! ಹೌದು. ಹಸಿ, ಆಹಾರ, ಹವೆ, ಬೆಳಕು, ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆ ಈ ಐದು ಪದಾರ್ಥಗಳು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕು. ಆದರೆ ಇವೆಲ್ಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿಯು ಅತ್ಯವಶ್ಯವಾದದ್ದು. ಯಾಕೆಂದರೆ ಹಸಿಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಉಳಿದವುಗಳ ಉಪಯೋಗ ವಾಗದು.

ಹಸಿ ವನಸ್ಪತಿಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಕ್ಕೆ ೬೦ ರಿಂದ ೯೦ ರ ವರೆಗೆ ನೀರಿರುತ್ತದೆಂದೂ, ಒಂದು ಪೌಂಡಿನ ಒಣ ಪದಾರ್ಥವು ತಯಾರಾಗಲು ೫೦೦ ಪೌಂಡು ನೀರು ಬೇಕಾಗುವದೆಂದೂ, ಹಿಂದೆ ಕೇಳಿಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ನೀರು ವನಸ್ಪತಿಯ ಸ್ವತಃ ಆಹಾರವಾಗಿರುವದಲ್ಲದೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಘನರೂಪದ ಆಹಾರವನ್ನು ಕರಗಿಸಲಿಕ್ಕೂ, ಆ ಕರಗಿದ ಆಹಾರವು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಒಯ್ಯಲ್ಪು

ಹಲಿಕನ್ನಿ, ನೀರು ಬೇಕು. ಒಮ್ಮೆ ಅಹಾರದೊಡನೆ ಮೇಲೆ ಹೋದ ನೀರು
ವ್ಯಸನ ಕೆಳಗಿಳಿದುಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಜೆಜ್ಜಾದ ನೀರು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ
ಲುಗಿಯಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಹಳ
ನೀರು ಬೇಕೆಂದು ಗೊತ್ತಾದಂತೆ ತಿಳಿಯಲಿಲ್ಲವೇ ? ಇದಲ್ಲದೆ ಬೀಜಗಳು ಜನಿಸಿ
ಬೇಕಾದರೂ ನೀರು ಬೇಕು. ಬೀಜಗಳು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬೇಕಾದಷ್ಟು
ಬೀಜ ಇಟ್ಟರೂ ಜನಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ಹಸಿ ಇಲ್ಲದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ
ಹಾಕಿದ ಬೀಜಗಳು ಸಹ ಹುಟ್ಟುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನೀರಲ್ಲಿ ನೆನೆ ಹಾಕಿದ
ಕಡ್ಡಿಗಳು ೧೦-೧೨ ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಮಳೆಗೆ ಒಡಿಯುವದಿಲ್ಲವೋ? ಹೌದು.
ಇದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಭೂಮಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹಸಿಯಾಗಿರುವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ
ಆದರೆ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತುವರು. ಬಿತ್ತಿದಮೇಲೆ ಬೆಳಸಲು ಹೊಡೆ
ಯುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೇಳುವರಾ ? ಹೌದು. ಬಿತ್ತಿದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ
ಮರೇಷ ಉಷ್ಣತೆ ತಗಲಬಾರದೆಂದೂ, ಸಾಲಿನೊಳಗಿನ ಹಸಿಯುಅರಿಹೋಗ
ಬಾರದೆಂದೂ ಹಸಿಗೂ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತಿದ ಬೀಜಗಳಿಗೂ ಸಂಪರ್ಕವಾಗಲೆಂದೂ
ಬೆಳಸಲು ಹೊಡೆಯುವರು. ಯಾಕೆಂದರೆ ಹಸಿಯು ಅರಿ ಹೋದರೆ ಬೀಜ
ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟಲಾರವು. ನಮ್ಮ ಸುತ್ತುಮುತ್ತಲ ಕಾಣುವ ಜೈಲು
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಹ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿಯೇ ಹುಲ್ಲು ಕಸ ಮೊದಲಾದ ಕಾಡು
ವನಪ್ರತಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕಾಣುವದಿಲ್ಲವೋ? ಅದೇ ನೆಲವು ಬೇಸಿಗೆ
ಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿರುವದರಿಂದ ಕರಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ.

ಬೀಜಗಳು ಜನಿಸಲು ಹಸಿಯು (ನೀರು) ಹ್ಯಾಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗು
ತ್ತಿರುವದು ಹೇಳಬಲ್ಲರಾ? ಹೌದು. ಬಿತ್ತಿದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ
ಹಸಿಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅದರ ಮೂಗಿನೊಳಗಿಂದ ಒಳಸೇರುವದು. ನೀರು
ಒಳಸೇರಿದಂತೆ ಬೀಜಗಳು ಉಬ್ಬುವವು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೀಜದೊಳಗಿನ ಫಸ
ರೂಪದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರವು ಕರಗಿ ಪ್ರವಾಹಿ ರೂಪವಾಗುವದು. ಬೀಜದೊಳ
ಗಿನ ಅಂಕುರವು ಪ್ರವಾಹಿ ರೂಪದಲ್ಲಿದ್ದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ತೆಗೆದು
ಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯಹತ್ತುವದು. ಮತ್ತು ತನ್ನಲ್ಲಿದ್ದ ಆಹಾರ ಮಿಶ್ರಿತ ನೀರು
ತೀರುವದರಿಂದಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಪ್ರವಾಹಿರೂಪದ್ದಿದ್ದ ಆಹಾರವನ್ನು

ಒರೀಕೊಳ್ಳುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮೊದಲು ಬೇರು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಬೇರು ಮು
ಯಿದ್ವ ಕಡೆಗೆಯೇ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆಂದು ನೋಡಿರುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಈ ಪ್ರಕಾರ
ಬೇರಿಗೆ ನೀರು, ಆಹಾರ ಸಿಕ್ಕಂತೆ ವನಸ್ಪತಿಯು ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಸಾಗುವದು.
ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯದೆ, ಒಣಗಿ ಹೋಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ
ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ತಕ್ಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನಾಗ
ಸಲಿಕ್ಕೆ ನೀರು ಅತ್ಯವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವದು.

ಹಾಗಾದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹ್ಯಾಗೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ?
ಹೌದು. ಮಳೆಯಿಂದಲೇ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೀರಿನಫೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ
ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಮಳೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಅಪ್ರತಿಮ ವನ
ಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವದು.
ಕೆಲವುಕಡೆಗೆ ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವದು. ಇಂಥಲ್ಲಿ ಮರೀಚತೆ
ವನಸ್ಪತಿಗಳೇ ಬೆಳೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಒಂದು ಮೇಲೆ ಬೆಳೆದರೆ ಮತ್ತೊಂದು
ವನಸ್ಪತಿಗಳು ಬೆಳೆಯುವವು. ಮಳೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಆ
ನೀರನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವವರ ಮೇಲಿಂದ ಬೆಳೆಯು ಹೆಚ್ಚು
ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತಿರುವದೆಂದು ನಿಮಗೆ ಹೇಳಲಿಲ್ಲವೇ? ಹೌದು. ಅಲ್ಲಿ
ಮಳೆಯು ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಚನ್ನಾಗಿ ಬರಬೇಕಾದರೆ, ಯೋಗ್ಯ
ಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ, ಮಳೆಯಿಂದ ಬಿವ್ವ ನೀರನ್ನು
ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಹಸಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಈ ಹಸಿಯನ್ನು ವೃಕ್ಷ
ಹೋಗಗೊಡವಂತೆ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಎಡೆ ಹೊಡೆಯಬೇಕು.

ಮಳೆಯು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು
ಹ್ಯಾಗೆ ಆಗುತ್ತಿರಬಹುದು? ಹೌದು. ಕೃತ್ರಿಮ ರೀತಿಯಿಂದ ನೀರು ಕೊಟ್ಟು
ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬೇಕಾಗುವದು ಹಾಗಾದರೆ ಮಳೆಯು ಹೊರ್ತಾಗಿ
ನೀರು ಹ್ಯಾಗೆ ದೊರೆಯಬಲ್ಲದು ಹೇಳುವಿರಾ? ಹೌದು. ಭಾವಿಗಳಿಂದ
ಮತ್ತು ಕೆರೆಗಳಿಂದ ನೀರು ದೊರೆಯುವದು. ಇದಲ್ಲದೆ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ನದಿ
ಗಳಿಂದ ಕೆಲವು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತಂದು, ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ನೀರು

ಕೊಡುತ್ತಿರುವರು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಕೆರೆ, ಭಾವಿ, ಕಾಲುವೆಗಳಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ ಬೆಳೆಸುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಗಳೆನ್ನುವರು. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿಯೇ ಶಕ್ಯವಿದ್ದ ಯಾವತ್ತು ನೀರಿನ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ, ಒಟ್ಟು ಸಾಗು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಒಂದು ಹತ್ತಂಶ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಮತವಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗಂಗೆಯ ರಂತೆ ಜಿರಾಯತ ಪೈರುಗಳನ್ನೇ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾಗುವದು. ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸಾಗಾದ ಕ್ಷೇತ್ರವು ೪೩೦ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆಯಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ೧೮ ಲಕ್ಷ ಯಕರೆ ಬಾಗಾಯತ ಭೂಮಿಯಿದೆ. ಅವರೆ ಗಂಗೆ ಕೈ ಸುಮಾರು ೪ ರಂತೆ ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವಂತೆಯೇ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿಯೂ ಗಂಗೆ ಕೈ ೪ ರಂತೆ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು. ಆದರೆ ಈಗಿನ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಮತ್ತೆಷ್ಟು ಬಾಗಾಯತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಷ್ಟಕ್ಕೇ ನೀರು ಬೇಕಾಗುವದೋ? ಇಲ್ಲ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಜೋಳ ವೊದಲಾದ ಜಿರಾಯತ ಬೆಳೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಬರಲು ೧೫-೨೦ ಇಂಚು ಮಳೆಯು ಸಾಕು. ಆದರೆ ಇದು ಒಮ್ಮೆಲೇ ಬೀಳದೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಂಚಿ ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದಷ್ಟು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಸಾಧಾರಣ ೩-೪ ತಿಂಗಳ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರುಗಳಿಗೆ ೨೫-೩೦ ಇಂಚು ನೀರು ಬೇಕು. ಭತ್ತಕ್ಕೆ ೩೦-೪೦ ಇಂಚು ನೀರು ಬೇಕಾಗುವದು. ಇದರಂತೆ ಅರಿಷಣಕ್ಕೆ ೪೦-೫೦ ಇಂಚೂ, ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಬಾಳೆಗಳಿಗೆ ೭೫-೮೦ ಇಂಚೂ, ನೀರು ಬೇಕು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪೈರುಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇದ್ದರೂ, ಯಾವ ಬೆಳೆಯು ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೂ ಅದಕ್ಕೆ ನೀರು ಅತ್ಯವಶ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವದೆಂಬ ಮಾತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವದಿಲ್ಲವೇ?

೩೪ ನೆಯ ಪಾಲ.

ನೀರು ಕೊಡುವ ಪದ್ಧತಿಯು.

ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಅಂದರೇನು? ಅವಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಜಿಜ್ಞಾಸೆ ನೀರನ್ನು ಹ್ಯಾಗೆ ಪೂರೈಸುವದೆಂಬದನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ ಈಗ ನೀರು ಕೊಡುವ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನೋಡುವ.

ಭಾವಿಗಳಿಂದ, ಕೆರೆ ಕಾಲುವೆಗಳಿಂದ, ನೀರು ಸಿಗುತ್ತಿರುವದಿಲ್ಲದೇ ಹೌದು. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರೀ ಕಾಲುವೆಗಳು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ದರಿಂದ, ಬಾಗಾಯತ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವದೇ ಕಡಿದು ಬೀರೆ ಕೆರೆ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನಿಂದ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಳೆಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವರು. ಯಾವ ರೀತಿಯಿಂದ ನೀರು ಸಿಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅವನ್ನು ಕೊಡುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಮಾತ್ರ ನಾಲ್ಕುತರದ್ದಿರುತ್ತದೆ.

- (೧) ಮಡಿ ಪದ್ಧತಿ
- (೨) ಸಾಲು ಪದ್ಧತಿ.
- (೩) ಹೋಗನೀರು (ಫ್ಲಡಿಂಗ)
- (೪) ಹೊರನೀರು (ಹಾಕನೀರು)

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ,

(೧) ಮಡಿ ಪದ್ಧತಿ:—ನೀರು ಕೊಡುವ ಎಲ್ಲ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಡಿಮಾಡಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯೇ ಗುಜರಾಥ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ. ಅದರ ಮಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯ ಸಮತಳಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡವಿರುವವು. ಮೇಲಾಗಿ, ಮಡಿಗಳಲ್ಲಿ (೧) ಸಾದಾ ಮಡಿ, (೨) ಸಾಲಿನ ಮಡಿಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ ಹೌದು. ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಎರಮಡಿ (Broadridge) ಮಾಡುವರು. ಅಲ್ಲಿ ಬರಿಸಿಣ ನೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ

ಬೆಳೆಯುವರು. ಅವರೇ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೆ ಮಡಿ ಮಾಡುವ ಭಾವವಿದ್ದ ಭಾವಿ
ಯನ್ನು ಕೆಂಪಿ ಹೇಡಿ, ಅಥವಾ ಸಟ್ಟು ಕಡಿಸಿ, ಕಸ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿ,
ಹೆಂಪಿಗಳನ್ನೆಡಿಸಿ, ಮಡಿ ಪುಡಿಮಾಡುವಂತೆ ಹರಗುವರು. ಆ ಮೇಲೆ ಬೀಜ
ನಿಂದ ಅಲತೆಮಾಡಿ ಸಮಾತಲಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡ ಮಡಿಗಳನ್ನು
ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ನಮ್ಮತ್ತ ಈ ಮಡಿಗಳು 'ಎ' 'ಆ', 'ಇ' 'ಓ', 'ಉ' 'ಊ',
ಒ'ಗೆ ಅನೇಕ ತರವಿರುವವು. ಮಡಿಗಳ ಸಾಲುಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ನೀರು ಕೊಡುವ
ತರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದೊಂದು ಸಾಲಿನಿಂದ ಮಡಿಗಳ ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು
ಸಿಗುವಂತೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಭಾವಿಮಯ ವಿವಿಧತೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ
ಕೆಲವು ಮಡಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸಿ ಒಂದೊಂದು ಬೀರಿಯನ್ನು ಮಾಡುವರು.
ಈ ಬೀರಿಗೆ ಒಂದೇ ತಲೆ ಸಾಲಿನಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವರು ಮತ್ತೊಂದು
ಬೀರಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ತಲೆಕಾವಲಿ ಮಾಡುವರು ಮಡಿಯಿದ್ದ ನೀರು
ಸರಿಯಾಗಿ ಉಗ್ಗುಲ, ಮಡಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟುವವು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಮತಲ ಮಾಡು
ವರು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಕಳೆಕಲಿದ್ದ ಕಡೆಗೆ ನೀರು ಹೋಗಿ ಸ್ವಲ್ಪವದು
ವಿರಿದ್ದ ಭಾಗವಿದ್ದ ನೀರು ಹಂಗುವದಿಲ್ಲ. ಅದು ಮುಳುಗುವದ್ದು ನೀರು
ಬಿಟ್ಟಿದ್ದ ಆ ಮಡಿಯ ಕೆಳಗಿನ ಒಂದೆಯು ಒಡೆಯುವದು ಕಾರಣ ಮಡಿ
ಗಳು ಭೇದವಿಲ್ಲ, ಸಮತಲವಿದ್ದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ನೀರು ಹಂಗುವದು.
ಒಪ್ಪತರ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಮಡಿಗಳಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಕೊಡು
ವರು. ಸೂರಣ, ಒಪ್ಪಿಪ್ಪ, ಕ್ಯಾಬೇಜ್, ಸವಲಕೋಟ, ಕಾಲಿಬ್ಬಾವರು,
ಬೀಟ, ಮೆಂಫೆ, ಸ್ಪುರಗ, ಕೋಶಿಬರಿ, ಉಗ್ಗುಗದ್ದಿ, ಒಕ್ಕುಳ್ಳ ಮೊವ
ಲಾವ ಕಾಯಿ ಪಲ್ಲೆ, ಕೈರುಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಡಿಮಾಡಿ ಎಂಟು
ದಿನಸಕ್ಕುವೆನ್ನು ನೀರು ಕೊಟ್ಟು ಬೆಳೆಯುವರು. ಬಾಳೆಯಗಿಡ, ಎಲೆಬಳ್ಳ,
ಲುಸರ್ನ್, ಸವಕ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನೆಲ್ಲವೂ ಅದೇ ರೀತಿ ಮಾಡಿಮಾಡಿ
ನೀರು ಕೊಟ್ಟು ಬೆಳೆಸುವರು ಅವರೇ ಉಳಿದ ಹೆಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಿಡಗಳ
ಸುತ್ತಲು ಮಂಡನ್ನ ಮಾಡಿಮಾಡುವರು. ಗಿಡಗಳ ಆಕಾರಮಾನಕ್ಕನುಸರಿಸಿ
ಇವೂ ಸಣ್ಣ-ದೊಡ್ಡವಿರುತ್ತವೆ ಮಧ್ಯವಿದ್ದ ಗಿಡಗಳ ಬೀಡಿಗೆ ಮಣ್ಣು
ಎಂಸುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಂದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಧಾರ ಹಿಡಿಯುವ ಶಕ್ತಿಯು ಬೆಳೆ
ಯುತ್ತದೆ. ನೀರು ಕೊಟ್ಟ ಮೇಲೆ ಮಡಿಗಳು ಬಿಗಿದು, ಬಿರುಸಾಗುವವ

ರಿಂದ, ಅದರಲ್ಲಿ ಹವೆ ಉಷ್ಣತೆಗಳು ಸೇರುವಂತೆಯೂ ನೀರು ಮಡಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಇಂಗುವಂತೆಯೂ, ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು. ಹೆಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಗಿಡಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿಯೇ ಬೊಡ್ಡಿಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಕೊಡದೆ, ಬೊಡ್ಡಿಯಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಸಿಗುವಂತೆ ಉಂಗರ ಮಾಡಿ ಮಾಡಿ ನೀರು ಕೊಡುವದು ಉತ್ತಮವೆಂದು ತಿಳಿದದೆ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಮಡಿಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇನ್ನು ಸಾಲಿನ ಮಡಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಕ್ಷಿಸೋಣ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಡಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಮೂರು ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಒಂದು ಸಾಲಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಹೋಗುವ ಯೋಜನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೊದಲನೆ ಪ್ರಕಾರದ ಮಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಬುಡಕ್ಕೆ ನೀರು ಹೋಗುವದು. ಆದರೆ ೨ ನೇ ಸದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಶಾ ಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಅಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ (Indirectly) ನೀರು ದೊರೆಯುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಸದ್ಧತಿಯು ೧ ನೇ ಸದ್ಧತಿಗಿಂತ ನೆಟ್ಟಗೆ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮಾಡಿದ ಸಾಲು ಮಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಳ್ಳಾಗದ್ದಿ, ಒಳ್ಳೆ, ಬಹು, ಕಬ್ಬು ಮೊದಲಾದ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವರು. ಇದರಿಂದ ಗಡ್ಡೆಯ, ಪೈರುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪನ್ನ ಕೊಡುವವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಎರಡನೆಯ ತರದ ಮಡಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು ಬರುವದು. ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ಕೆಲಸವು ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗುವದು.

(೨) ಸಾಲು ಸದ್ಧತಿ:— ಮಡಿಗಳ ತರುವಾಯ ಸಾಲುಬಿಟ್ಟು ನೀರು ಕೊಡುವ ಈ ಸದ್ಧತಿಯು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ವಿರೇಷವದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಯ ನೀರನ್ನು ಈ ಸದ್ಧತಿಯಿಂದಲೇ ಬಹಳವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತಿರುವರು. ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ನೀರು ಹಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಸಮ ತಳ ವಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದರೆ ನೀರು ಎರನ ಕಡೆಗೆ ನಿಲ್ಲದೆ ಬರೇ ಇಳುಕಲಿನ ಕಡೆಗೆ ಓಡುವದು. ಹೀಗಾಗಿ, ನೀರು ಪೈರಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ದೊರೆಯುವದಿಲ್ಲ. ಸಾಲು ಬಿಡುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ, ಮಡಿ ಮಾಡುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸು

ಮಂತ್ರಿಯೇ ಇವನ್ನಾದರೂ ತಪ್ಪಿಸುವುದು. ಆ ಮೇಲೆ ರಿಂಟಿಯಿಂದಾಗಲಿ, ರಿಜ್ಜಿಯಿಂದಾಗಲಿ ಸಾಲ ಬಿಡುವರು. ಕೆಲವು ಪ್ರಸಂಗಗಳಲ್ಲಿ ತಾವು ತೆಗೆದ ಅಥವಾ ತಾವುಗಳಿಗೆ ಹರಿಗೆ ಕಟ್ಟಿದ ಕುಂಟೆ ಅಥವಾ ಎಡೆಗುಂಟೆಯಿಂದ ಸಹ ಸಾಲ ಬಿಡುವರು. ಭೂಮಿಯು ಫೋರಮಂತೆ, ಸಾಲಗಳು ಅಳವಾಗಿರುವಂತೆ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹಸಿಯು ಒಡಿದಿಡಲ್ಪಡುವದು. ಅವರಂತೆ ಸಾಲಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವಾದರೂ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಬೇರೆಗಳ ಮೇಲಿಂದಲೂ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯ ಮೇಲಿಂದಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಒಂದು ಫ್ರಾಟಿನಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಫ್ರಾಟಿನ ವರೆಗೆ ಸಾಲಗಳ ನಡುವೆ ಅಂತರ ಬಿಡುತಾಗಿದೆ.

ಭೂಮಿಯ ನಿರಂತರ ಮೇಲಿಂದ ಇವರಲ್ಲಿಯೂ ಬೇರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವರು. ಈ ಬೇರಿಗಳ ೨೦ ರಿಂದ ೩೦ ಫ್ರಾಟಿಗಳವರೆಗೆ ಉದ್ದವಿರುವವು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬು ಸಾಲ ಬಿಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವದು. ಕಬ್ಬು ನಾಲ್ಕು ತಂಗಳವ್ವಾದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲಿನಂತೆ ಬುಡಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸದೆ, ಕೇಶಾಕರ್ಷಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೀರು ಮೊದಿಯುವಂತೆ, ಕಬ್ಬಿನ ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣೇರಿಸುವರು. ಹೀಗೆ ಮಾಡುವವರಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಲು ಬೇರೆ ಸಾಲುಗಳಾಗುವವು. ಆದರೆ ಉಳ್ಳಗಡ್ಡೆ ಬಳ್ಳೋಳ್ಳ ಮೊವಲಾದ ಕೈರುಗಳನ್ನು ಬೋದಿನ (ರಿಜ್ಜಿನ) ಎಂಡೂ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವದು ಇವಕ್ಕೆ ರಿಹ್ ಪದ್ಧತಿಯೆನ್ನುವರು. ಸಾಲ ಬಿಟ್ಟು ನೀರು ಹಾಯಿಸುವವರಲ್ಲಿ 'ಸ್ಟೋ ಅರಿಗೇರನ್' ಎಂಬ ಪದ್ಧತಿಯೂ ಆದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಒಂದೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡದೆ ಎಳ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬೇರೆಯೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲ ಸಾಲುಗಳಿಗೂ ನೀರು ಮೊದಿಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿನ ಬಾಯಿಗೆ ೨-೩ ತೂಕುಗಳಷ್ಟು ಸಣ್ಣ ಫಳೆಯನ್ನಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಮುಮ್ಮಾಂ ತಯಾರಿಸಿದ ಹೆಂಚನ್ನಾಗಲಿ ಅಥವಾ ತಗಡನ್ನಾಗಲಿ ಹಾಕುವರು. ಇದರಿಂದ ನೀರು ಕಡೆದು ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಹೋದಂತೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ನೀರು ಹಿಟ್ಟಾಗಿ ಇಂಗುವದಿಂದು ತಿಳುವಳಿಕೆಯಿದೆ.

ಹೊಗನೀರು (ಫ್ಲೂಯಿಡ್):— ಆವರೆ ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಸಾಲುಗಳ ನ್ನೇನೂ ಮಾಡದೆ ಭೂಮಿಗೆ ಹಾಗೇ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಿದೆ. ಇದು ಸರಿಯಾದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲ. ಆವರೆ ಬರೆ ಮಾಡಿಯಿಂದ ಬಾರವ ಕೆಲವು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಸಾರೆ ನೀರು ಕೊಡುವರು. ಭತ್ತ, ಸದಕ, ಕಡ್ಲಿ, ನೀರ ಜೋಳ, ಲುಸರ್ನ ಮೊದಲಾದ ಸಸ್ಯಗಳು ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಹೆಣ್ಣೆ ಹಳ್ಳಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇವೇ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ಹೋಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲಿಂದ ಬೆಳೆವಲ್ಲಿ ಬೀಜು ಬಿಡವಂಥ ಭೂಮಿಯಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯು ಸಾಧಾರಣ ಸಮತಳವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯು ಸಾಕಷ್ಟಿದ್ದ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಕೊಡುವ ರೂಢಿಯಿದೆ.

ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಲಾಭಗಳು ಅಡಚಣೆಗಳೂ ಬರುವವು. ಇದರಿಂದ ನೀರು ಕೊಡಲು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗುವದು. ಸಾಲು ಬಿಡುವ ಅಥವಾ ಮಾಡಿ ಮಾಡುವ ಖರ್ಚು ಬರುವದಿಲ್ಲ. ನಾಶವಾಗುವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇವು ಮುಖ್ಯ ಲಾಭಗಳು. ಹೀಗೆ ಮಾಡಲು ನೀರಿನ ಸಂಚಯವು ಹೆಚ್ಚಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಕೆಲವು ಬೆಳೆಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ನೀರಿನಿಂದ ಕೆಡುವವು. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಕೊಡಲು ಸಮತಳ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು ಬರುವದು. ಇವು ಕೆಲವು ಅಡಚಣೆಗಳು. ಆದರೂ ಕೆಲ ಕೆಲವು ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ತುಂಡಿಗೆ ಅಥವಾ ಹಾಳಿಗೆ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಕೊಡುತ್ತಿರುವರು.

ಹೊರ ನೀರು:—ಕೆರೆ, ಭಾವಿ, ಹೊಂಡಗಳೊಳಗಿನ ನೀರನ್ನು ಕೊಡ ದಿಂದ ಹೊತ್ತು ತಂದು ಜರ್ಜರಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಯಾವ ಬೇಕಾದ ಗಡಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರ ಮಾಡುವ ಮಡಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀರು ಕೊಡುವರು. ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ಬಹಳ ದಿವಸಗಳಿಂದ ನಡೆದು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಕೊಡಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು. ಮತ್ತು ಬೇಕಾದಷ್ಟು ನಿರಂತರ ಭೂಮಿ

ಯವರೂ, ಒಂದೊಂದೇ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಮಡಿಗೆ ಬೀರಿ ಬೀರಿ ನೀರು
ಹರಿಸಲು. ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಅಪವ್ಯಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ.
ಬೀಜಾವಸ್ಥೆ! ಕೊಡಲು ಸಾಧ್ಯವದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಪೆಚ್ಚು ಭೂಮಿಗೆ
ನೀರು ಕೊಡುವದಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಖರ್ಚು ಬರು
ವದು. ಆದರೂ ಅದುವುದ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಸುವ ಹೂವೋಟಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ
ಯೂಸದಾಗಿ ಪಚ್ಚಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೂ; ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು
ಕೊಡುವ ರೂಢಿಯಿರುತ್ತದೆ. ನೀರು ಬೀಜಾವಸ್ಥೆ ಮೂರವಿಕ್ರರೂ ಈ ಪದ್ಧ
ತಿಯಿಂದ ನೀರಿನ ತೇಲಿನ ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಯಿಸುವ ಕೆಲವು ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನು
ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಹಾಕ
ನೀರು ಎಂದೂ ಬಿಡುವದು.



೨೯ ನೆಯ ಪಾಠ

ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳು

(ಭಾಗ ೧)

ಹಿರಿವಿನ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ನೀರು ಕೊಡುವ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿತರು
ವರಿ. ಈ ಪಾಠಕ್ಕೆ ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುವಾ.

ಪ್ರಾಣಿಗಳಂತೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳಾಗಾದರೂ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯ
ಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಆಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗಳಂತೆ
ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆ ಆಹಾರವು ನೀರೊಳಗೆ ಇರ
ಗಿದ ಮೇರೆ ನೀರಿನ ಯಾವದಿಂದಲೇ ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವು ದೊರೆಯು
ತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರಕ್ಕಿಂತ ನೀರೇ ಬಹಳ ಮಹತ್ವ
ವಾದದ್ದು. ಕೆಲವು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರು ಸಿಕ್ಕರೂ ಸಾಗುವದು.
ಆದರೆ ಕೆಲವು ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ನೀರು ಬೇಕಾಗುವದು. ಕೆಲವು ಬೆಳೆ

ಗಳಿಗೆ ಮಳೆಯ ನೀರಿನ ಹೊರತು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನೀರು ವೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹೆಚ್ಚಾದ ನೀರನ್ನು ಭಾವಿ, ಕೆರೆ, ಹೊಂಡ, ಹೊಳೆ ಹಳ, ಮೊದಲಾದವು ಗಳಿಂದ ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವರು. ಆದರೆ ಇವುಗಳ ನೀರು ಮೇಲೆ ಬರುವ ಹೊರತು, ವನಸ್ಪತಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ, ಕೆಲವು ಹೊಳೆ ಹಳಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಒಡ್ಡು (ಡ್ಯಾಮ್) ಕಟ್ಟಿ ಕಾಲುವೆಗಳಿಂದ ನೀರು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವರು. ಕೆರೆಗಳ ನೀರು ತುಂಬಿಸಿದ ಜಿವಲ್ಪಟ್ಟು ಮುಂದೆ ಕಾಲುವೆಗಳ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೋಗುವದು. ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಆಳವಾಗಿದ್ದಂತೆ ಅಥವಾ ಕೆಳಗಿದ್ದಂತೆ ನೀರಿತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳಿವೆ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇಂದಿನ ಗುರುತು ಒಂದು ವರದಿ ನೀರನ್ನು ದೋಣಿ, ಗೂಡೆ, ಪಿಕ್ಕೋಟಾ, ಜೇನುಕುಳಿ ಮೊದಲಾದ ಸಾಧನ ಗಳಿಂದಲೂ, ಗುರುತಿನ ಗುರುತಿನವರಿಗೆ ಅಥವಾ ಅವಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನೂ ರಹಾಟಗಳನ್ನೂ ಎಂಜಿನಗಳನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಹಾಗಾದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿಯುತ್ತ ಸಾಗುವ.

ದೋಣಿ:— ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂಟಿ ಮತ್ತು ಜೋಡ ದೋಣಿಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿದ್ದು, ಮೇಲೆಯೇ ಅಂದರೆ ೩-೫ ಘಟಾ ಕೆಳಗಿದ್ದ ನೀರನ್ನು ಇವುಗಳಿಂದ ಎತ್ತುವರು. ಒಂಟಿ ದೋಣಿಯನ್ನು ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು. ಆದರೆ ಉಳಿದ ಕಡೆಗೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗವು ಇಲ್ಲ. ಒಬ್ಬನಿಂದ ಈ ಕೆಲಸ ನಡೆಯುವದು. ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಲಸವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಸಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಒಂದು ದಿವಸಕ್ಕೆ ೫-೬ ಗುಂತೆ ಭೂಮಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಸಲ್ಪಡುವದು. ಜೋಡ ದೋಣಿಯು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ 'ಬಾರ್ಲಿ ಫೋ ಬಾರ್ಲಿ' ಅನ್ನುವರು. ಇದರ ಉಪಯೋಗವು ಉತ್ತರ ಹಿಂದುಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಮತ್ತು ವೇಕಾಗುವದು. ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದು ದೋಣಿಯು ಕೆಳಗೆ ಇಳಿದಂತೆ ಮತ್ತೊಂದು ದೋಣಿಯು ಮೇಲೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಗೂಡೆ: ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರಿತ್ತುವ ರೂಢಿಯು ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮಾಡುವುದು. ಇದನ್ನು ಈ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲೆ ತಯಾರಿಸುವುದು. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆಗೆ ಎರಡೆರಡು ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವರು. ಇದನ್ನು ಮೇಲೆ ಹೂವು ಬದಲಾಗಿ ನಿಂತು ಒಂದೊಂದು ಕೈಯಿಂದ ಒಂದೊಂದು ಹಗ್ಗವನ್ನು ಹಿಡಿದು ಜೋಲಿಯಿಂದ ಆ ಒಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀರಿನ ಮುಳುಗಿಸಿ, ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ ಒಗೆದುವರು. ಇದರಿಂದ ಒಂದು ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಗ್ಯಾಲನ್ನು ನೀರು ಸುರಿದವಾಗಿ ಎತ್ತಲ್ಪಡುವದು. ಸಣ್ಣ ಮೊಟ್ಟೆ ನೀರಿನ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮಟ್ಟಿ ಮೊವಲಾದ ಸಾಧನಗಳಿಂದ ಒಂದು ಕಡೆಯ ನೀರನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಆ ಮೇಲೆ ಗೂಡೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಹಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು.

ಪಿಳೋಟಾ ಒಂದು ಮೊಟ್ಟೆ ಕಂಬದನ್ನು ಅದರ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ೪ ಅಥವಾ ೫ ಗ್ಯಾಲನ್ನು ಹೂವು ಹೂಗಿದ. ಆ ಮೊಟ್ಟೆ ಕಂಬದ ತುದಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಧನವಾಗಿ ಗಡುಸಾದವಾದ ಎಳೆಯನ್ನು ಜೋಲಿಯ ಮೇಲೆ ಕೂಡಿಸುವರು. ಇದರ ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುಂಡು ಕಟ್ಟಿ ಭಾರ ಮಾಡುವರು. ಮತ್ತೊಂದು ತುದಿಗೆ ಒಂದು ಸೀಬನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ನೀರಿನ ಕೆಳಗಿನ ತುದಿಗೆ ಒಂದು ಪಾತ್ರೆನ್ನು ಕಟ್ಟುವರು. ಈ ಎಳೆಯ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು ನೀರು ನಿಂತು ಮುಂದೆ ಒಂದೆ ಸರಿದಂತೆ ಆ ಪಾತ್ರೆನ್ನು ತುಂಬಿ ಮೇಲೆ ಬರುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮೇಲೆ ಬಂದ ನೀರನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ನೀರು ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಂತು ಸುರುವುತ್ತಿರುವನು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ತುಂಬುವ ಮತ್ತು ಸುರುವಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೆಲಸವು ಒಂದೇ ಸಮನೆ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪಿಳೋಟಾ ಪದ್ಧತಿಯೆನ್ನುವರು. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ನಿಂತವನಿಗೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಗಂಡಾಂತರಗಳೊಡಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಮದ್ರಾಸ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿಷೇಧವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವರು ಯಾಕಾ ಹೊಡೆಯುವದೆನ್ನುವರು. ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲದೆ ಕೆಳಗೆ ನಿಂತು ಒಟ್ಟು ನೀರಿತ್ತುತ್ತಿರುವನು. ಇದಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಹೊಡೆಯುವದೆನ್ನುವರು. ಗದುಗಿನ ಸುತ್ತು ಮುತ್ತು

ಕೆಲವು ತೋಟಗಾರ ಈ ಹಳೆಯ ಪದ್ಧತಿ (ಮೆಟಗಪ್ಪಲಿ) ಯಿಂದಲೇ ನೀರಿತ್ತಿ ಕಾಯಿಪಟ್ಟಿ ನೊದಲಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವರು. ಇದರಿಂದ ೧೦ ರಿಂದ ೧೨ ಫೂಟು ಕೆಳಗಿನ ನೀರಿತ್ತಲಿಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಚೀನ ಪಂಪ:— ಇದರಿಂದ ೧೫ ಫೂಟು ಕೆಳಗಿನ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತುವರು. ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಆಳು ಬೇಕು. ಇವರು ಇವನ್ನು ತಿರುವಿದಂತೆ. ಸರಪಳಿಯು ನೀರು ತುಂಬಿಕೊಂಡು, ಪಾಯಿಪದೋಳಗಿಂದ ಹಾಯ್ದು ಮೇಲೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ತಿರುವಿದಂತೆ, ಒಂದೇ ಸವನೆ ನೀರು ಬರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ನೀರಿನ ಮೇಲಿಡಲು, ಬೇಕಾದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಚೌಕಟ್ಟು (ಸೆಟ್) ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಗಾಲಿ ಇದ್ದು ಈ ಗಾಲಿಯ ಮೇಲೆ ಸರಪಳಿಯು ಸರಿದಾಡುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದರಿಂದ ಎರಡು ಫೂಟು ಉದ್ದ ಕಳಿಗೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಕಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ತೋಗಲಿನ ವಾಶರಗಿರುತ್ತದೆ. ಸರಪಳಿಯು ಪಾಯಿಪದೋಳಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಈ ವಾಶರಗಳು ನೀರನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳದಂತೆ ಹಿಡಿದಿಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತವೆ. ಸರಪಳಿಯೊಳಗಿಂದ ನೀರು ಏರಿದಂತೆ ಸರಪಳಿಯು ಹಾಯ್ದು ಬರುವ ಪಾಯಿಪಿನ ತುದಿಗೆ ಹೊಂದಿ ಒಂದು ತಗಡಿನ ಕಾಲುನೆಯು ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಲುನೆಯ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ನೀರು ಹೊರಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಮಳೆಯು ತಡೆದು ನಿಂತಲ್ಲಿ ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ನೀರು ಕೊಟ್ಟು, ಕೆಲ ಮಟ್ಟಿಗೆ ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಇದರ ಕಿಮ್ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವದರಿಂದ, ಮತ್ತು ಯಾವಾಗಲೂ ಉಪಯೋಗಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಬಾರದಿರುವದರಿಂದ, ಇದನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯಾರೂ ಕೊಳ್ಳುವದಿಲ್ಲ. ಮಧ್ಯಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಚೀನ ಪಂಪುಗಳ ಉಪಯೋಗವು ವಿಶೇಷವದೆ.

ಈ ಪ್ರಕಾರ ನೀರು ಬಹಳ ಆಳವಾಗಿರದೆ ೧೦-೧೫ ಫೂಟಿನೊಳಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಉಪಾಯಗಳಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಸೈರುಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವರು.

೪೦ ನೆಯ ಪಾಠ

ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳು.

(ಭಾಗ ೨)

ನೀರೆತ್ತುವ ಕೆಲವು ಸಾಧನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನನ್ನ ಕರಿತರುಮಿ
ಉಳಿದವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈಗ ಕರಿಯುವಾ.

ಮುಟ್ಟಿಯು:— ನೀರೆತ್ತುವ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟಿ ಹೊಡೆದುಮ
ಪದ್ಧತಿಯು ಬುನಾದಿಯಿಂದ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ನಡೆದು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮುಟ್ಟಿ
ಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಮುಟ್ಟಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗುತ್ತ ಬಂದಿದ್ದರೂ, ಅದನ್ನು ಹೊಡೆ
ಯುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಗುಣರಾಹವಲ್ಲದ್ದು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿಯೂ ಕರ್ನಾ
ಟಕದಲ್ಲಿಯೂ ವಿಶೇಷವದೆ. ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ೧೫ ರಿಂದ ೨೦ ಫುಟಿನ ಕೆಳ
ಗಿರುವ ನೀರನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಯಿಂದ ಎತ್ತುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಬೇರೆ ಕೆಲವು ಕಡೆಗೆ ೩೦
ರಿಂದ ೬೦ ಫುಟಿನ ಕೆಳಗಿರುವ ನೀರನ್ನು ಸಹ ಮುಟ್ಟಿಯಿಂದಲೇ ಎತ್ತುತ್ತಿರು
ವರು. ಮುಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ತೊಗರಿಸ ಮುಟ್ಟಿ, ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ ಮುಟ್ಟಿಗಳೆಂಬ
ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ತೊಗರಿಸ ಮುಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೊಂಡಿಯ ಮುಟ್ಟಿ
ಮತ್ತು ಸೊಂಡಿಯಿಲ್ಲದ ಮುಟ್ಟಿ ಓಗಿ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಸೊಂಡಿ
ಯಿಲ್ಲದ ಮುಟ್ಟಿಯಿಂದ ನೀರು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೊರಬೀಳುತ್ತದೆ. ಸೊಂಡಿ
ಯಿಲ್ಲದ ಮುಟ್ಟಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ಬಂದ ನೀರನ್ನು ಸುರುವಿಳಿಗಳಿಲ್ಲ ಮುಟ್ಟಿಬ್ಬ
ಮನುಷ್ಯನು ಬೇಕಾಗುವನು. ಕಬ್ಬಿಣ ಮುಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಗಲಿ ಮುಟ್ಟಿ
ಕಿರೋಸ್ಕರ ಮುಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪೀನಬಲೇಟಿ ಓಗಿ ಮುಟ್ಟಿ ಮೂರು
ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ. ಸಾಂಗಲಿ ಮತ್ತು ಕಿರೋಸ್ಕರ ಮುಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಅವು ನೀರಲ್ಲಿ
ಬಿದ್ದ ಕೂಡಲೆ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದ ತೂತಿನ ಬಾಗಿಲವು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಂತೆ, ಅದರೊಳ
ಗಿಂದ ನೀರು ಬಂದು ತುಂಬುವದು ಮುಟ್ಟಿಯನ್ನು ಜಗ್ಗಿದ ಕೂಡಲೇ

ಬಾಗಿಲವು ತನ್ನಿಂನ ತುನೇ ನೀರಿನ ಭಾರದಿಂದ ನೊದಲಿಸಂತೆ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಡುವಡು. ಹೀಗಾಗಿ, ನೀರು ಬೀಳುವದಿಲ್ಲ. ಸ್ನೇಹಬಳಿಗಿಟ್ಟ ಮುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹೀಗಿರದೆ, ಬಾಯಿಯ ಹತ್ತರ ಮೇಲ್ಬದಿಗೆ ಒಂದು ಕಚ್ಚಿಣವ ತುಂಡು ಇಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಭಾರದಿಂದ ಮುಟ್ಟಿಯು ನೀರಿನಕಡೆಗೆ ತೊರಳ ತುಂಬಿ ಕೊಳ್ಳುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತರದ ಕಚ್ಚಿಣವೆ ಅಥವಾ ದ್ರವ್ಯ ತಗಡಿನ ಮುಟ್ಟಿಗಳಿದ್ದರೂ ತೊಗಲಿನ ಮುಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದೇ ಹೆಚ್ಚು. ತೊಗಲಿನ ಮುಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಕಾರಮಾನದಿಂದ ೨೫, ೩೦, ೩೫, ೪೦ ಗ್ರಾಂಗಳನ್ ನೀರು ಹಿಡಿಯುವಂಥ ಸಣ್ಣ ದೊಡ್ಡವಿರುತ್ತವೆ. ತೊಗಲಿನ ಮುಟ್ಟಿಯ ಕಿಮ್ಮತ್ತು ೫೦ ರಿಂದ ೧೦೦ ರೂಪಾಯಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಒಂದೇ ಸವನೆ ಹೊಡೆದರೆ ಇವು ಒಂದು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಬರುವವು. ರಿಸೇರಿ ಮಾಡಿಸಿದರೆ ಮತ್ತೆ ೪-೫ ತಿಂಗಳು ತಾಳಬಹುದು. ಕಚ್ಚಿಣ ಮುಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಕಾಳಜಿಯಿಂದ ಹೊಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಮತ್ತು ಜಂಗು ಹಿಡಿಯುವಂತೆ ಕಾಳಜಿ ದೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಇವು ಒಂದು ವರ್ಷದ್ದೆಯೇ ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವವು. ದುರಸ್ತ ಮಾಡಲು ಸುಲಭ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸುಂಗರಿ ಮುಟ್ಟು ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ ಮುಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ೩೫-೧೦೦ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಹಬಳಿಗಿಗೆ ೩೫ ರೂಪಾಯಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ.

ಮುಟ್ಟು ಹೊಡೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯು ಎರಡು ತರದ್ದಿರುತ್ತದೆ.

- (೧) ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಬಿಚ್ಚದೆ ಹಾಗೇ ಹಿಂಬರಿಕೆಯಿಂದ ಹೊಡೆ ಕೊಂಡು ಬರುವದು.
- (೨) ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿ ಮುಂಬರಿಕೆಯಿಂದ ತಿರುಗಿ ಹೊಡೆಕೊಂಡು ಬರುವದು.

ಎರಡನೇ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸವು ಬೇಗವಾಗುವದು. ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಗನೆಯದರಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರಮವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಮುಟ್ಟಿಯ ಭಾವಿಯು ಇಳಿ ಜಾರವಾಗಿದ್ದಂತೆ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಹಗುರವೆನಿಸುವದು. ಆದರೆ ಇಳಿಜಾರಿನಿಂದ

ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತುಗಳು ಒಂದರಿಕೆ ಒಂದೇಕಾದರೆ ಕಡಿಗವಾಗುವದು. ಕಾರಣ ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊಡೆದು ತರುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸಂಸಲು ಕೆಲವರು ನಾಲ್ಕು ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಇವರಿಂದ ಒಂದು ಜೋಡಿ ಎತ್ತು ಮೇಲೆ ಒರುವವರಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಜೋಡಿ ಎತ್ತು ಹೊಡಲಕ್ಕೆ ತಯಾರಾಗಿರುವದು. ಹೀಗೆ ಎರಡು ಜೋಡಿ ಎತ್ತುಗಳಿಂದ ಹೊಡೆದರೆ ಒಂದು ತಾಸಿಗೆ ೫೦ ಸಾರಿ ಮಟ್ಟ ಹೊಡೆಯಬಹುದು. ಒಂದೇ ಜೋಡಿಯಿಂದ ಹೊಡೆದರೆ ೩೦-೪೫ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯಬಹುದು. ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ ೮-೧೦ ತಾಸು ಕೆಲಸಮಾಡುವರು. ಒಂದು ಮಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದರೆ, ಎರಡು ಎಕರೆ ತೋಟ ಮಾಡಬಹುದು. ತೋಟವೆಂದರೆ ಬರೀ ಕಬ್ಬು. ಒಂದು ಎಕರೆ ಕಬ್ಬು, ಒಂದು ಎಕರೆ ಇತರ ಕೈರು ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಮಟ್ಟಿಯ ಎತ್ತುಗಳು ಬೇಗನೇ ಮುಪ್ಪಾಗುವವು ೮-೧೫ ತಾಸಿಗೊಮ್ಮೆ ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ಬವಲು ಮಾಡುವದು ನೆಟ್ಟಗೆ. ಮಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಲ್ ಮಟ್ಟ (ಒಂಟಿ ಮಟ್ಟ) ಮತ್ತು ಡಬಲ್ ಮಟ್ಟ (ಜೋಡು ಮಟ್ಟ)ಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ. ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ್ದಿಲ್ಲ ಸಿಂಗಲ್ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಡಬಲ್ ಮಟ್ಟಿಯ ಪದ್ಧತಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೇಲೆ ಬಂದರೆ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆಳಗೆ ಹೋಗುವ ಕ್ರಮವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಯಾಗ ಬಾರದೆಂದು "ಬುಲಕಗೀರ"ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ರಹಾಟಿಗಳು:— ಇತ್ತೀಚೆಲಾಗಿ ರಹಾಟಿಗಳು ಬಹಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿವೆ. ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮೂರು ಮಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯುವ ಬದಲಾಗಿ ಒಂದು ರಹಾಟಿ ಕೂಡಿಸುವದರಿಂದ ಬಹಳ ಮಿತ ವ್ಯಯವಾಗುವದೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ಈಗ ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬಲ ಸಾಡ ರಹಾಟಿ, ಸಿರಗಾಂವಳರ ರಹಾಟಿ, ಬಸವರಾಜ ರಹಾಟಿ, ಕೆರೋ ಸ್ಕರ ರಹಾಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿ ರಹಾಟಿಗಳೆಂಬ ೫ ಪ್ರಕಾರದ ರಹಾಟಿಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಸವರಾಜ ರಹಾಟಿವು ಹೊಸದಿರುವದರಿಂದ ಉಳಿದ ರಹಾಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ

ನೂನತೆಗಳು ಇವರಲ್ಲಿ ಇರುವದಿಲ್ಲ. ಇವರಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಮಟ್ಟೆಯು ಕಡಿನೆಯಾಗುವ ಯೋಜನೆಯಿದೆ. ಕೆಡುವ ಭಾಗಗಳು ತೀರ ಕಡಿನೆ ಇರುವವರಿಂದ ಮತ್ತು ಇದು ಅಥವಾ ಇವರ ಭಾಗಗಳು ಬೇಗನೇ ಹೊರೆಯುತ್ತಿರುವವರಿಂದ ಬೇಳಗಾಂವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೋಕಾಕ, ಅಥಣಿ, ಬೈಲಕೋಟೆ, ಪರಸಗಡ ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಬಸವರಾಜ ರಹಾಟಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವರು. ರಹಾಟಗಳಿಂದ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ಮಟ್ಟೆಯನ್ನು ಶ್ರಮವು ಬೀಳುವದಿಲ್ಲ. ಮಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಆಳು ಬೇಕು. ರಹಾಟ ಹೊಡೆಯಲು ಒಬ್ಬ ಸಗ್ಗಾ ಹುಡುಗನಿದ್ದರೂ ಸಾಗುವದು. ಮೇಲಾಗಿ ಇವರಲ್ಲಿ ನೀರು ಒಂದೇಸಮನೆ ಬರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ೨೫ ರಿಂದ ೪೦ ಫೂಟಿನ ವರೆಗೆ ನೀರು ಎತ್ತುವದಿದ್ದಲ್ಲಿ ೩ ಗ್ಯಾಲನದ ಬಕೇಟುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವರು. ಇವಕ್ಕು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ೧೨ ಗ್ಯಾಲನ್ನಿನ ಡಬ್ಬುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವರು. ಎರಡು ಬಕೇಟುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ೧-೧೨ ಫೂಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಇವುಗಳಿಂದ ಸಹಜವಾಗಿ ೨-೩ ಮಟ್ಟೆ ನೀರು ಬರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳ ಕೆನ್ನುತ್ತು ೩೫೦ ರಿಂದ ೪೦೦ ರೂಪಾಯಿ ಇರುವದು. ಒಮ್ಮೆ ಕೊಂಡರೆ, ೩-೪ ವರ್ಷ ಏನೂ ದುರಸ್ತವಿಲ್ಲದೆ ಕೆಲಸ ಸಾಗುವದು. ಆ ಮೇಲೆ ಬಕೇಟುಗಳು ಕೆಟ್ಟರೆ, ಪುನಃ ಹೊಸ ಬಕೇಟುಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಈಗ ಎಲ್ಲಕಡೆಗೂ ರಹಾಟಗಳ ಪ್ರಸಾರವು ಭರದಿಂದ ನಡೆದಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ರಹಾಟದಿಂದ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ೪-೫ ಎಕರೆ ತೋಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು.

ಎಂಜಿನ್:—ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದ ಕೆರೆ ಭಾವಿಗಳಿಗಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಹೊಳೆ ಹಳ್ಳಗಳಿಗಾಗಲೀ ಮಟ್ಟೆಯಿಂದ ಅಥವಾ ರಹಾಟದಿಂದ ಆಗ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಲಾಭವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಅಂಥ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಆಯಿಲ ಎಂಜಿನ್ ವಸ್ತುಗಳಿಗಲೀ ಅಥವಾ ಕ್ರಾಡ್ ಆಯಿಲ್ ಎಂಜಿನ್ ವಸ್ತುಗಳಿಗಲೀ ಕೂಡಿಸಿ, ಸೆಂಟ್ರೀಫ್ಯೂಗಲ್ ಪಂಪಿನಿಂದ, ನೀರಿತ್ತುವದು ಬಹಳೇ ಮಿತವ್ಯಯವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ. ೩ ಇಂಚು ನ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ಪಂಪಿನಿಂದ ೩೨ ಹಾರ್ಸ್ ಪಾವರ ಎಂಜಿನದಿಂದ ಒಂದು ಹಾಸಿನಲ್ಲಿ ೪೦ ಸಾವಿರ ಗ್ಯಾಲನ್ ನೀರಿತ್ತಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವದು. ಈ ಆಳತೆಯ ಪಂಪು ಎಂಜಿನ ತರಿಸುವ ಕೂಡಿಸುವ

ಮೊದಲಾದ ಒಟ್ಟು ಮರ್ಚ್ ಸುಮಾರು ೧೭೦೦ ರೂಪಾಯಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಇದೇ ವಂಪಿಗೆ, ೫ ಪಾರ್ಸಿ ಪಾವತಿನ ಎಂಜಿನ್ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಸುಮಾರು ೨೦೦೦ ರೂಪಾಯಿ ಮರ್ಚ್ ಬರುವದು. ಈತರದ ಎಂಜಿನ್ ಗಳಿಂದ ೧೦-೧೫ ಎಕರೆ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಕೂಲ ವಾಗುವದು.

೪೧ ನೆಯ ಪಾಠ.

ನೀರಿನ ಸದುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ದುರುಪಯೋಗ

ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜರಾಯತ ಮತ್ತು ಬಾಗಾಯತಗಳೆಂಬ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆಂದು ಹಿಂದೆ ಕೇಳಿರುವಿರಿ. ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಗೆ ಬೀಜಾ ಗುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಹ್ಯಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ರೆಂಬವನ್ನು ಸಹ ಹೇಳಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವದರ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಪಾಠವು ಕರಿಯುವಾ.

ಜರಾಯತ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದಕ್ಕಿಂತ ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದು ಬಹಳ ಕಠಿಣವಾದದ್ದು. ಜರಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುವದರಲ್ಲಿ ರೈತನು ಅಲಕ್ಷ್ಯ ಮಾಡಿದರೆ ಬಹಳ ಹಾನಿಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಲಕ್ಷ್ಯ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಬಹಳ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬಾಗಾಯತದಲ್ಲಿ ಭಾವಿಯಿಂದ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ, ಬಾಗಾಯತ ಮಾಡುವದು ಉತ್ತಮ. ಆದರೆ ಕಾಲುನೆಗಳ ನೀರಿನಿಂದ ಪೈರುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದು ಕಠಿಣವಿರುತ್ತದೆ. ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಶ್ರಮವು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ಉಳಿಯುವನು. ಶ್ರಮವು ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಅಲಕ್ಷ್ಯವಂತನಾಗುವನು. ಅದರಂತೆ ಭಾವಿಯಿಂದ ಬಾಗಾಯತ ಮಾಡುವದರಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಶ್ರಮವು ಪೂರೈಸಲ್ಪಡದ ವಿನಃ

ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಇಂಥಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕೊಡುವದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅದೇ ಕಾಲುವೆಗಳದ್ದಷ್ಟೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ೪೦ ರೂಪಾಯಿ ನೀರಿನ ಘಾಳೆ ಕೊಟ್ಟಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಹತ್ತು ದಿನ ಸ ಕೊನ್ನೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ದೊರೆಯುವದು. ಉಳಿದ ಎಂಟು ತಿಂಗಳ ಪೈರಿಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ೨೫ ರೂಪಾಯಿ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವದು. ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಪೈರಿಗೆ ೧೦ ರೂಪಾಯಿ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಅನು ಕೂಲವಿರುವದರಿಂದ, ಸರಿಯಾಗಿ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾರ ದಷ್ಟು ಅಲಸ್ಯರಾಗಬಹುದು. ಅಥವಾ ಮುಡ್ಡಿನ ಲೋಭದಿಂದ ಕೃತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬೇಕಾಗುವ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರುಗಳನ್ನೇ ಬೆಳೆಯ ಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬಹಳ ನೀರು ಕೊಡುವದರಿಂದ ಅಥವಾ ಕೃತಿ ವರ್ಷ ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದರಿಂದ ಭೂಮಿಯು ಅನೇಕ ರೀತಿಯಿಂದ ಕೆಡುವದು. ಬಾಗಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದರಿಂದ ಜಿರಾಯತ ಪೈರು ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವದಕ್ಕಿಂತ ಭೂಮಿಯು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬಡವಾಗುವದು. ಆದರೆ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಪಯೋಗವಾಗಬಹುದು. ಅಥವಾ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಕರಗಿ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಿ ಹೋಗಬಹುದು. ಬಹುತರ ಇವೆರಡೂ ಕಾರ್ಯಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬಾಗಾಯತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಗೆ ಬಹಳ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕಾಗುವದು.

ಬಾಗಾಯತ ಪೈರುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ನೀರು ಕೊಡುವದರಿಂದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದಂತೆ ಬಹಳ ನೀರು ಕೊಡುವ ವಹಿವಾಟವಿರುವದರಿಂದ, ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತಂಪು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಷ್ಣತೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಮೇಲಾಗಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗಿನ ಅವಕಾಶಗಳೆಲ್ಲ ನೀರಿ ನಿಂದ ತುಂಬಲು ಹವೆಯಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯೊ ಳಗೆ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಹವೆಯು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಗದು. ಇದರಿಂದ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಅಹಾರ ತಯಾರಾಗುವ ಕೆಲಸವು ಸಹ ಬಂದಾಗುವದು.

ತಂತ್ರ ಪೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕತರದ ಒಳಸ ರೋಗ ಮೊದಲಾದ ವನಸ್ಪತಿಗಳನ್ನ ರೋಗಿಗಳು. ಪೆಚ್ಚಾಗುವವು ಒತಕರವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ಜಂತುಗಳು ನಾಶವಾಗಿ ಅಪಾಯಕರ ಜೀವ ಜಂತುಗಳು ಪೆಚ್ಚಾಗುವವು. ಹೀಗಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸುಖವಾಗಿ ಬರುವವಿಲ್ಲ.

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಪೆಚ್ಚಾದಂತೆ, ಪೆಚ್ಚಾದ ನೀರು ರೋಗಿ ರೋಗಿಗುವ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು. ಹೀಗಾಗಿ ಭೂಮಿಗಳು ಜವಳು ಒಡಿಯುವವು. ಹೀಗೆ ಮಲಿತು ನಿಂತ ನೀರು ಸೂರ್ಯನ ಉಷ್ಣ ತೆಯಿಂದ ಆವಿಯಾಗಿ ಹೋದಂತೆ ನೀರಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಖನಿಜವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಖನಿಜವು ಪೆಚ್ಚಾಗಲು ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿ ಯಾವ ತರದ ವನಸ್ಪತಿಗಳೂ ಬೆಳೆಯಲಾರವು. ಇಂಥ ಉಪ್ಪಿನ ಭೂಮಿಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿರುವವು. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಒಂದೆಡೆ ಕಡೆಗೆ ಇಂಥ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಸಿಗುವವು.

ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮಿತಿ ಮೀರಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದರಿಂದ, ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಪೆಚ್ಚು ನೀರು ಬೀಳಾಗುವ ಗಂಟು ತಿಂಗಳ ಭೇದ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ, ಒಡಳಿ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದರೂ, ನೀರನ್ನು ಸುಖವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿ ಒಡಳಿ ಜಾಣತನವಿದೆ.

ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಪೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ನೀರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಎರಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ನೀರು ಉಣಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಒಡಳಿ ಜಾಗರೂಕರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯ ಹೊರತಾಗಿ ಇತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆಲ್ಲ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರು ಕೊಡುತ್ತಿರಬೇಕು. ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ಭೂಮಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸೇಂದ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಅಂದರೆ ೨೫-೩೦ ಪಕ್ಕಡಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಕಬ್ಬಿಗೆ ೪೦-೫೦ ಪಕ್ಕಡಿ ತಗಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಬೇಕು. ಇಲ್ಲವೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸುಖವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿ, ಮುಗ್ಗು ಹೊಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಬಾಗಾಯತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸು

ಯಾದ ಪರಿವರ್ತನ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಯೋಗ್ಯ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಳ ವಾದ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ, ಬಿಸಿಲು ಬಡಿಯುವಂತೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಯಾವ ಬೆಳೆಗೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬಾರದು. ಬೇಕಾದಾಗ್ಗೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟೇ ನೀರು ಕೊಡುವದು ಬಹಳ ನೆಟ್ಟಗೆ. ಆದರೆ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವೆ ವೆಂದು ಒತ್ತಟ್ಟಿಗೆ ಒಡೆದು ಆಳುಗಳು ಮಲಗಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಓಗಾಗಿ ಬೆಳ ಗಾಗುವದರೊಳಗೆ ಎತ್ತ ನೋಡಿದತ್ತ ನೀರೇ ನೀರಾಗುವದು. ಇವರಿಂದ ಹಿತವಾಗುವದರ ಬದಲಾಗಿ ಅಹಿತವಾಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮನೆಯ ಯಜಮಾನರು ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸ್ವತಃ ಮಾಡಿದಷ್ಟು ನೆಟ್ಟಗೆ.

ಈಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಕೊಟ್ಟರೆ ನೀರಿನ ಸದುಪಯೋಗವಾಗುವದು.

ಆದರೆ ಸಾಕಷ್ಟುಕೊಂಕ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ನೀರು ಕೊಟ್ಟಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ದುರುಪ ಯೋಗವಾಗಿ ಒಡೆಯನಿಗೆ ಅನೇಕ ಅನರ್ಥಗಳುಂಟಾಗುವವು.



ಪರಿಶಿಷ್ಟ

ಈಗಿನ ಮುಂಬರುವ ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜನ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಭೂಮಿಯೂ, ಮತ್ತು ಬತ್ತದ ಭೂಮಿಯೂ.

ಕ್ರಮ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು	ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂಮಿ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬತ್ತದ ಭೂಮಿ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ಸ್ಯ
೧	ಬ್ರಹ್ಮನ ಮುಂಬರುವ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೨	ಬನಾರಸ ಜಿಲ್ಲೆ	೨೨೨೨೨೨	—	—	—
೩	ಸಾಬರ ಜಿಲ್ಲೆ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೪	ಮೆಹಸಾನಾ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೫	ಕಮೇರಿ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೬	ಬರೋಡಾ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೭	ಕಚಮ್ಬದಾದಾದ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೮	ಬೇಡಾ	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೯	ಬೊಂಬಾಯ್	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨

೧೦	ಬಡೋಜೆ	೭೦೬೦೩೫	೧೦೭೨೨೦೦	೧೦೭೦೫೦೦	೧.೫	ಯಶರೆ
೧೧	ಸುರತ	೧೫೭೨೮೪೨	೧೭೪೨೭೦೦	೧೫೯೦೦೦೦	೦.೯	"
೧೨	ಕಾಣಾ	೧೫೧೮೦೫೦	೧೧೭೭೯೦೦	೭೩೧೩೦೦	೦.೪	"
೧೩	ಅಹಮ್ಮದನಗರ	೧೪೧೦೮೭೩	೩೭೩೦೪೦೦	೨೯೭೦೫೦೦	೨.೧	"
೧೪	ಪೂ. ಪಾನದೇಶ	೧೪೭೧೩೫೧	೭೦೫೫೯೦೦	೧೮೮೨೦೦೦	೧.೩	"
೧೫	ಪ. ಪಾನದೇಶ	೧೧೪೬೦೭೧	೧೭೮೯೯೦೦	೧೭೯೦೮೦೦	೧.೪	"
೧೬	ನಾಶೀಕ	೧೪೭೯೯೧೬	೨೫೬೫೧೦೦	೨೭೨೦೯೦೦	೧.೫	"
೧೭	ಡಾಂಗ್	೪೭೨೨೨	೩೩೩೦೦	೭೫೩೦೦	೦.೫	"
೧೮	ಪುಣೆ	೧೯೫೦೯೭೬	೨೭೧೪೧೦೦	೨೩೩೦೦೦೦	೧.೭	"
೧೯	ಉ. ಸಾಕಾರಿ	೧೧೭೫೩೭೯	೧೯೦೫೬೦೦	೧೭೪೬೯೦೦	೧.೪	"
೨೦	ಸೊಲ್ಲಾ ಪೂರ	೧೫೭೫೫೧೬	೩೭೪೭೧೦೦	೨೪೧೧೫೦೦	೧.೮	"
೨೧	ಉಲ್ಲಾಬಾ	೯೦೯೭೮೩	೯೬೪೧೦೦	೪೫೬೦೦	೦.೫	"
೨೨	ಬೆಳಗಾವ	೧೭೭೯೯೦೮	೨೭೦೯೫೦೦	೨೦೯೮೩೦೦	೧.೩	"
೨೩	ಬಿಜಾಪೂರ	೧೩೯೯೭೧೫	೩೦೭೪೮೦೦	೩೪೮೪೧೦೦	೨.೫	"

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಧಾರವಾಹ	ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ	ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ	ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ	ಯೋಜನೆ
೧	ಧಾರವಾಹ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦
೨	ರತ್ನಾಕರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦
೩	ವ. ಸಾಕಾರಿ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦
೪	ಕೆ.ಎಸ್.ಪುರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦
ಒಟ್ಟು		೪೦೦೦೦೦೦	೪೦೦೦೦೦೦	೪೦೦೦೦೦೦	೪೦೦

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಭಾಗವು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ೧೦೦ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿ, ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ ಭಾಗವು ೧೦೦ ಯೋಜನೆ ಪ್ರತಿ.

ಪರಿಶಿಷ್ಟ (ಬಿ)

ಮುಂಬಯಿ ಕರ್ನಾಟಕದೊಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಸೆಳವಲ್ಲಿಯ ಹತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ
ಮಳೆಯ ಸರಾಸರಿಯು.

ಕ್ರಮ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಮುಂಗಾರಿ ಮಳೆ			ವೇಸಿಗೆ ಮಳೆ (ಅಡ್ಡ ಮಳೆ)		ಒಟ್ಟು ಮಳೆ
		ಮಳೆ	ದಿವಸ	ಮಳೆ	ದಿವಸ	ಮಳೆ	
೧	ಧಾರವಾಡ	೧೯.೨೮	೪೪	೭.೪೩	೧೦	೫.೦೭	೨೭.೭೮
೨	ಬೆಳಗಾವಿ	೨೯.೭೪	೭೩	೭.೪೨	೧೧	೪.೪೭	೪೧.೬೩
೩	ವಿಜಾಪುರ	೨೩.೩೩	೭೧	೪.೭೮	೭	೩.೧೮	೩೧.೨೯
೪	ಕಾರವಾರ	೧೦೩.೭೭	೮೯	೭.೭೪	೧೧	೩.೯೫	೧೦೭.೫೧
ಕರ್ನಾಟಕದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು		೭೦.೨೪	೭೮	೭.೯೨	೧೧	೩.೯೫	೭೮.೧೧

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಕ

ಮುಂಬಯಿ ರಾಜ್ಯದೊಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಟ್ಟು ಬತ್ತದ ಛನಮಿಯೂ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿಯ ಒಟ್ಟು ಪಾಗಾಯಕ ಖೇತ್ರವೂ

ಕ್ರಮ	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು	ಒಟ್ಟು ಬತ್ತದ ಪ್ರತಿ	ಪಾಗಾಯಕ ಪ್ರತಿ	ಮಾತ್ರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರಮಾಣ
೧	ಅಶ್ವಮದಾಪುರ	೧೦೦೦೦೦	೨೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೨	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೩	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೪	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೫	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೬	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೭	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦
೮	ಬೀದಾರ	೧೦೦೦೦೦೦	೧೦೦೦೦	೧೦೦೦೦೦

೯	ಸಾಬರಕಂತಾ ಮಹಿಕಂತಾ	ಉಪಶೇಖರಂ ೧೦೭೨೫೦೦	೫೨೭೦೦ ೭೯೦೦೦	೧೦೦ ಕೈ ೬.೨ " ೫.೯
	ಒಟ್ಟು ಗುಜರಾಥ	೧೨೫೭೫೦೦	೬೪೪೭೦೦	" ೬.೦೬
೧೧	ಕಾಣೆ	೭೬೧೨೦೦	೭೭೦೦	" ೧.೦೫
೧೨	ಮುಂಬಯಿ ಸುತ್ತು ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ	೧೭೯೦೦	೫೦೦	" ೬.೬
೧೩	ಕುಲಾಬಾ	೪೫೭೭೦೦	೭೭೦೦	" ೦.೫
೧೪	ರತ್ನಗಿರಿ	೭೧೭೨೦೦	೧೦೨೦೦	" ೧.೫
	ಒಟ್ಟು ಕೊಂಕಣ	೧೯೧೦೭೦೦	೭೭೦೦೦	" ೧೧
೧೫	ಪಶ್ಚಿಮಖಾನದೇಶ	೧೭೯೦೦೦೦	೭೭೦೦೦	" ೪೦
೧೬	ಪೂರ್ವಖಾನದೇಶ	೧೦೭೭೭೦೦೦	೫೨೭೦೦೦	" ೬೦
೧೭	ನಾಶಿಕ	೭೭೭೦೦೦೦	೭೭೦೦೦	" ೬೬

ಇದೇ ಗ್ರಂಥಕರ್ತರಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಪುಸ್ತಕಗಳು



ಪ್ರಬುದ್ಧ ಒಕ್ಕಲಿಗ ೨ನೆಯ ಭಾಗ:— ಸದ್ಯ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಒಕ್ಕಲಿಗ ತನಕ್ಕೆ ಬೆನ್ನೆಲಬಿನಂತಿರುವ ದನಗಳ ಸಂಗೋಪನದ ಬಗ್ಗೆ ಬಹಳ ವಿವರವಾಗಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಸಂತತಿಯ ಮಹತ್ವ, ಅಪಾರವಾದ ಅನರ್ಥಕತೆ ಮತ್ತು ಅಹಾರ ಕೊಡುವ ಕ್ರಮ, ದನಗಳಿಗೆ ಹಾಯಬಹುದಾದ ರೋಗಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಉಪಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಬುದ್ಧ ಒಕ್ಕಲಿಗ ೩ನೆಯ ಭಾಗ:— ಮೊಟ್ಟೆ ಇಲಿಮೆವು ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಒಕ್ಕಲಿಗತನದ ಪ್ರಾಕಾರವರು ಈ ಹೊತ್ತಿಗೂ ಮಾಡಿದ ಸುಧಾರಣೆ ಸಹಿತವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಸುಲಭ ಭಾಗ ಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಪುಸ್ತಕವು, ಎಲ್ಲರೂ ಕಿರಿಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಯಾವಾಗಲೂ ಓದತಕ್ಕ ಮಾದರಿಯ ಪುಸ್ತಕವೆಂದು ಎನ್ನಬಹುದಾದ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಟ್ಟಿರುವರು.

ಪ್ರಬುದ್ಧ ಒಕ್ಕಲಿಗ ೪ನೆಯ ಭಾಗ:— ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಹುಳಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹವಾಮಾನಕ್ಕನುಸಾರ ಹಾಯ ಬಹುದಾದ ಬೂಳಸ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ವನಸ್ಪತಿ ನಿರೀಕ್ಷಣ ಅರ್ಥಾತ್ ಸಪ್ರಯೋಗ ಸತ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ:— ಕೇಕಕೇ ಪ್ರಾಣಿಯ ಮತ್ತು ಶಾಖಾಪ್ರಾಣಿಯ ದಾಯಕತ್ವದಿಂದ ಮುನ್ನಿತ ನಾದ ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗುವದರಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವಿಲ್ಲ ಇದರ ಬೆಲೆ: ೧—೪—೦

